

<i>Stadium:</i>	PROJEKT BUDOWLANY
<i>Nazwa zadania:</i>	Budowa kanału deszczowego na dz. nr 30/8 obręb 20 Stary Zdrój (dotyczy posesji nr 6-13 przy u. Armii Krajowej) w Wałbrzychu
<i>Adres zadania:</i>	ul. Węglowa w Wałbrzychu dz. nr 30/8, obręb 20 Stary Zdrój
<i>Inwestor :</i>	Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Armii Krajowej 35, 58-302 Wałbrzych

Branża instalacje sanitarne

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	
--------------------	----------------------------	------------------------------	--

Sprawdzający:	inż. Dariusz Boreczek	197/99/DUW DOŚ/IS/4016/01	
----------------------	-----------------------	------------------------------	--

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

--	--

Wałbrzych - lipiec 2010 r

II. Opis techniczny.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
2. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA.....	2
3. CHARAKTERYSTYKA KANAŁU DESZCZOWEGO.....	2
4. KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ.....	3
5. OMÓWIENIE USYTUOWANIA I UKŁADU WYSOKOŚCIOWEGO SIECI.....	4
5.1 GENERALNE ZASADY PROWADZENIA KANAŁÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ.....	4
6. PRÓBA SZCZELNOŚCI.....	4
7. ROBOTY ZIEMNO-DROGOWE.....	5
7.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE.....	5
7.2. ROBOTY ZIEMNE.....	5
8. UWAGI KOŃCOWE.....	7

III. Rysunki:

- Rys. nr 1. Skala 1:500
Plan zagospodarowania terenu – kanał deszczowy
- Rys. nr 2, Skala 1:100
Profil kanalizacji deszczowej D1-D4

OŚWIADCZENIE

Niniejsze opracowanie jest wykonane zgodnie z zawartą umową, kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może zostać skierowane do realizacji.

I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 dla obszaru objętego opracowaniem
- Obowiązujące przepisy prawne i normy
- Wizja w terenie

2. Zakres i cel opracowania.

Celem opracowania niniejszej dokumentacji projektowej jest budowa kanału deszczowego DN500 w ulicy Węglowej. Nowoprojektowany kanał deszczowy będzie łączył istniejący kolektory k500 przebiegający pod budynkami mieszkalnymi nr 6-7 przy ul. Armii Krajowej z kolektorem deszczowym kd 500 w ul. Węglowej.

Zakres opracowania jest zgodny z umową zawartą z Inwestorem oraz decyzją lokalizacyjną o ustaleniu inwestycji celu publicznego.

3. Charakterystyka kanału deszczowego.

3.1. Lokalizacja

Ulica Węglowa znajduje się w obrębie 20 Stary Zdrój w Wałbrzychu. Projektowany kolektor deszczowy DN500 poprowadzony zostanie w pasie drogi dz. nr 30/8. Wpięcie projektowanego kanału deszczowego nastąpi do istniejącej kanalizacji kd500 w ul. Węglowej. Na istniejących kolektorach zostaną posadowione betonowe studzienki Ø 1200:

- D1 o rzędnej dna Rd = 405,46 m n.p.m
- D4 o rzędnej dna Rd = 404,78 m n.p.m

3.2. Uzbrojenie terenu

Na podstawie geodezyjnej inwentaryzacji istniejącego uzbrojenia na w pasie robót objętych opracowaniem występują następujące sieci:

- kanalizacja sanitarna,
- kanalizacja deszczowa,
- sieć teletechniczna,

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewskazanych na mapach do celów projektowych urządzeń i sieci, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

4. Kolektor kanalizacji deszczowej.

Nowoprojektowany kanał deszczowy łączyć będzie istniejący kolektor kanalizacji deszczowej dn500 przebiegający pod budynkami 6-7 oraz kolektor dn500 zlokalizowanym na działce nr 30/8 obręb 20 Stary Zdrój.

Wody deszczowe z terenu objętego opracowaniem będą spływać grawitacyjnie z zadanim spadkiem od studzienki D1 o rzędnej dna $R_d=405,46$ m n.p.m i terenu $R_t=406,54$ m n.p.m. do studzienki D4 o rzędnej dna $R_d=404,78$ m n.p.m. i terenu $R_t=406,07$ m n.p.m. Docelowym odbiornikiem wód deszczowych będzie rzeka Pełcznica (dz.nr 68/1).

Układ wysokościowy projektowanych kanałów został dostosowany do niwelety istniejącego terenu oraz do rzędnych odbiorników wód deszczowych. Trasę projektowanej kanalizacji deszczowej DN500 o długości 139,20 m pokazano na rysunku nr 1. Spadki podłużne kanałów wahają się od 0,40% do 0,70%. Zagłębienie dna kanałów deszczowych wynosi od 1,08 do 1,45m licząc od rzędnej terenu do dna przewodu. Z uwagi na małe przykrycie kanałów oraz na ich lokalizację – droga gminna, zastosowano do budowy kolektora rury lite do kanalizacji zewnętrznej REHAU AWADUKT PP SN16 RAUSISTO (lub równoważne). Rury spełniają wymagania normy PN-EN 1852 „Podziemne bezciśnieniowe systemy przewodowe z polipropylenu (PP) do odwadniania i kanalizacji” i mają wysoką odporności na udarność i obciążenia punktowe przy małym przykryciu rury. Rury wyposażone są w uszczelki umocowane w mufie na stałe, dzięki czemu połączenia zachowują swoją szczelność nawet przy odkształceniach i odchyleniach.

Rury układać na podsypce piaskowej o gr. 20cm. Nad rurę należy stosować zasypkę z piasku o gr. 20cm. Z uwagi na posadowienie projektowanego kanału deszczowego powyżej głębokości przemarzania gruntu należy rurę obsypać warstwą keramzytu gr. 20cm /docieplenie kanału/.

Roboty związane z montażem jak i układaniem rur należy wykonywać zgodnie z wytycznymi producenta rur.

Kanały ułożone bez zachowania minimalnego spadku lub ułożone z przeciwspadkiem nie będą kwalifikowane do odbioru. Projektowany spadek ma być zachowany na całej długości odcinka.

Studzienki kanalizacyjne na powyższej kanalizacji projektuje się jako studzienki betonowe o średnicy $\varnothing 1200$ mm. Studnie kanalizacyjne betonowe powinny spełniać wymagania PN-B-10729. Studnie wykonać z betonu B45. Minimalna grubość dna studni 15cm. W celu uszczelnienia połączenia między kręgami stosować uszczelki z elastomeru typu SDV (lub równoważne). Na łączeniach studzienek z kanałami stosować uszczelki zapewniające szczelne

połączenia. Przejścia kanałów przez ściany betonowe studni kanalizacyjnych wykonywać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej. Dolna część studni wykonana jest jako monolit, w którym umocowane są mufy przyłączeniowe rur. Dennice studni zabezpieczono wkładką z żywic poliestrowych wzmocnionych włóknem szklanym oraz ABS. Wkładka PRECO® (lub równoważna) składa się z wyprofilowanego, antypoślizgowego spocznika oraz kinety ukierunkowującej przepływ wód. Na studni rewizyjnej zamontować właz żeliwny Ø600 mm typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym, klasy D (400 kN), pokrywa bez wentylacji. Do regulacji wysokości osadzenia włazu zastosować prefabrykowane pierścienie (dyski) betonowe. W studiach stosować stopnie żłazowe żeliwne, rozmieszczone w pionie, co 25 cm w układzie drabinkowym, w odległości 15 od ściany studzienki. Na zewnątrz i wewnątrz studnię zaizolować poprzez posmarowanie dwukrotnie abizolem R + P (nie dotyczy elementów izolowanych fabrycznie).

5. Omówienie usytuowania i układu wysokościowego sieci.

5.1 Generalne zasady prowadzenia kanałów kanalizacji deszczowej.

Przy prowadzeniu kanałów kierowano się następującymi odległościami minimalnymi od istniejącego uzbrojenia:

- 1,5 m od gazociągu
- 1,5 m od wodociągu.
- 1,5 – 5,0 m od budynków,
- 0.8 m od kabla elektrycznego,
- 0,5 m od kabla telekomunikacyjnego.

Na odcinkach gdzie prowadzone będą roboty w wykopach przy zbliżeniach do uzbrojenia podziemnego w/w odległości zwiększa się w zależności od głębokości posadowienia kanału. Kanały będą układane na głębokościach 1,08 do 1,45 m licząc od rzędnej terenu do dna przewodu.

Minimalne spadki dna kanałów wynikają z zastosowanych średnic oraz występujących prędkości przepływu ścieków w tych kanałach i wynosi dla $\varnothing 500$ mm $\rightarrow i_{\min} = 0,2\%$

6. Próba szczelności

Przed zasypaniem odcinków między studziennych należy wykonać próbę szczelności przewodów zgodnie z normą PN-EN 1610:2002 „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych” przy obecności przedstawiciela zarządcy w/w odcinka i inspektora nadzoru.

Badanie szczelności z użyciem wody

Próby szczelności należy przeprowadzić po uprzednim wykonaniu warstwy ochronnej tj. zasypki wstępnej o grubości min.15cm ponad wierzch rury. Wszystkie złącza muszą być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych nieszczelności. Szczelność przewodów oraz studzienek kanalizacji grawitacyjnej powinna gwarantować utrzymanie przez okres 30 minut ciśnienia próbnego, wywołanego wypełnieniem badanego odcinka przewodu wodą do poziomu terenu. Ciśnienie to nie może być mniejsze niż 10kPa i większe niż 50kPa, licząc od poziomu wierzchu rury. Podczas próby należy prowadzić kontrole złączy, ścian przewodów i studzienek. W przypadku stwierdzenia nieszczelności badanego odcinka kanału należy poprawić uszczelnienie i powtórzyć wykonanie próby szczelności

7. Roboty ziemno-drogowe

7.1. Roboty rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe elementów drogi ul. Węglowej – warstw nawierzchni (tłuczniowa, asfaltowa), podbudowy oraz obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich w/w elementów.

7.2. Roboty ziemne

Wykopy pod kanały wykonywać jako wykopy wąskoprzestrzenne zgodnie z przepisami zawartymi w normie branżowej ustanowionej przez Instytut Kształcenia Środowiska: BN-82/8865-01, „Przewody podziemne. Roboty ziemne „Wymagania i badania przy odbiorze” w powiązaniu z PN-86/B-02480. Grunty budowlane. Podział, nazwy, symbole i określenia. Projektowaną sieć układać w wykopie wąskoprzestrzennym, nie umocnionym przy głębokości do 1,5 m. Szerokość wykopu wynosi 1,20m.

W trakcie układania kanału deszczowego wykopy powinny być odwodnione. Nie można dopuścić do wypłukiwania gruntu w wyniku przecieku wody gruntowej oraz należy ograniczyć ryzyko zalewania wykopów przy występowaniu opadów. Odwodnienie wykopu może mieć miejsce poprzez odpompowanie wody bezpośrednio z dna wykopu dla odcinków do 100m. Zakres odwadniania wykopów należy ustalić w trakcie realizacji z Inspektorem nadzoru.

W warunkach ruchu ulicznego, już w momencie rozkładania wykopów wąskoprzestrzennych, należy przewidzieć przykrycia wykopów pomostami dla przejścia pieszych lub przejazdu. Wykop powinien być zabezpieczony barierką o wysokości 1,0m a w nocy oświetlony światłami ostrzegawczymi. Urobek składować poza pasem jezdni w miejscu wskazanym przez inwestora i inspektora nadzoru. Wszelkie roboty w pasie drogowym prowadzić przy jak najkrótszym czasie wyłączenia odcinka jezdni z ruchu pieszego i samochodowego.

Po pozytywnej próbie szczelności kanału deszczowego prowadzić zasypkę wykopów i jednocześnie wykonywać obsypkę ochronną rur. Podsypkę z gruntu niewysadzinowego należy zagęszczać do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $W_z=0,98$. Następnie zastosować obsypanie rury materiałem: piaskiem lub pospółką 0-16mm (grubość warstwy 20cm) zagęszczając warstwami o grubości 10cm i uzyskując wskaźnik zagęszczenia $W_z=0,98$. Na obsypkę należy ułożyć warstwę keramzytu o grubości 20cm stanowiącą ocieplenie kanału deszczowego.

Nie dopuszczalne jest wykonanie obsypki poprzez bezpośrednie spuszczenie mas piasku na kolektor bezpośrednio z samochodów wywrotek. Materiał do obsypki i zasypki nie może być zmrożony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego łamliwego materiału.

Po wykonaniu podsypki, ułożeniu sieci i wykonaniu zasypki (piaskiem lub pospółką oraz keramzytem) pozostałą część wykopu należy zasypywać materiałem przepuszczalnym tj. mieszanką mineralną 0-31,5mm o ciągłym uziarnieniu. Zabrania się zasypywania wykopu gruntem rodzimym. **Szczegółowe rozwiązanie odtworzenia pasa drogowego ul. Węglowej według odrębnego opracowania – projekt wykonawczy odtworzenia nawierzchni.** Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów.

UWAGA:

- o terminie przystąpienia do wykonania robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników sieci obcych (min. 14 dni przed rozpoczęciem robót) i z nimi zlokalizować położenie i zagłębienie uzbrojenia, uzgodnić warunki prowadzenia robót oraz nadzór nad ich przebiegiem,
- Miejsce składowania nadmiaru ziemi oraz jej zagospodarowanie należy uzgodnić z Inwestorem.

7.3. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać w miejscach zbliżeń i skrzyżowań wykopy sondażowe, mające na celu zlokalizowanie istniejącego uzbrojenia.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu pod kanalizację deszczową, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

Przy zbliżeniach projektowanego kolektora deszczowego do istniejącej sieci teletechnicznej zaprojektowano na istniejących sieciach rury ochronne z polietylenu typu A 110 PS. Prace w pobliżu istniejących kabli teletechnicznych wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. Pozostała infrastruktura podziemna znajduje się na takich głębokościach, że nie zajdzie możliwość jej uszkodzenia podczas budowy kolektora deszczowego.

7.4. Roboty odtworzeniowe

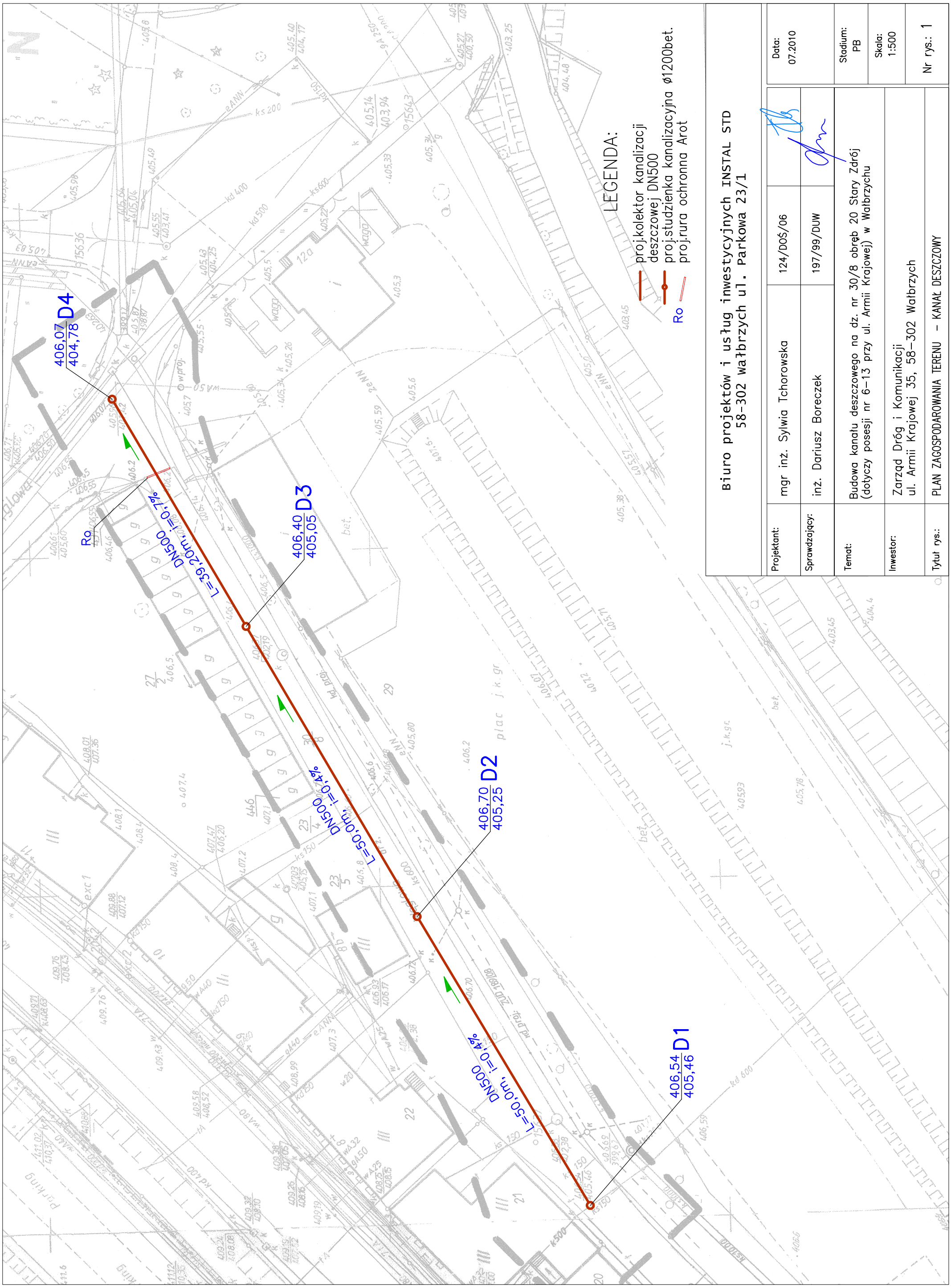
Odtworzenie konstrukcji ulicy Węglowej polegać będzie na wykonaniu poszczególnych warstw konstrukcji przy zachowaniu istniejących spadków poprzecznych i podłużnych zgodnie z warunkami podanymi przez zarządcę drogi.

8. Uwagi końcowe.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- Dopuszcza się zastosowanie rur i studzienek innego producenta o parametrach technicznych zgodnych z dobranymi w projekcie.
- Całość prac wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” cz. II, „Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz z zaleceniami i wytycznymi (DTR) producenta urządzeń.
- Roboty ziemne prowadzić od miejsc najniższych pod górę, by ułatwić spływ wód gruntowych w wykopach. W miejscach skrzyżowań kolektora deszczowego z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykopy należy wykonywać ręcznie.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zgłosić poszczególnym Użytkownikom uzbrojenia podziemnego o terminie prowadzenia robót i potrzebie zabezpieczenia nadzoru z ich strony na czas wykonywania robót.
- Odkryte kable teletechniczne należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur Arot.
- Celem dokładnego zlokalizowania przewodów istniejących podziemnych należy wykonać ręcznie próbne przekopy przed przystąpieniem do robót. Wszelkie uszkodzenia przewodów obcych należy niezwłocznie zgłosić właściwemu użytkownikowi.
- Kanały i rurociągi układać należy w suchych i zabezpieczonych wykopach.
- Rzędne projektowanych włączów studni dostosowano do istniejących rzędnych wysokościowych ulicy Węglowej.

Opracował:

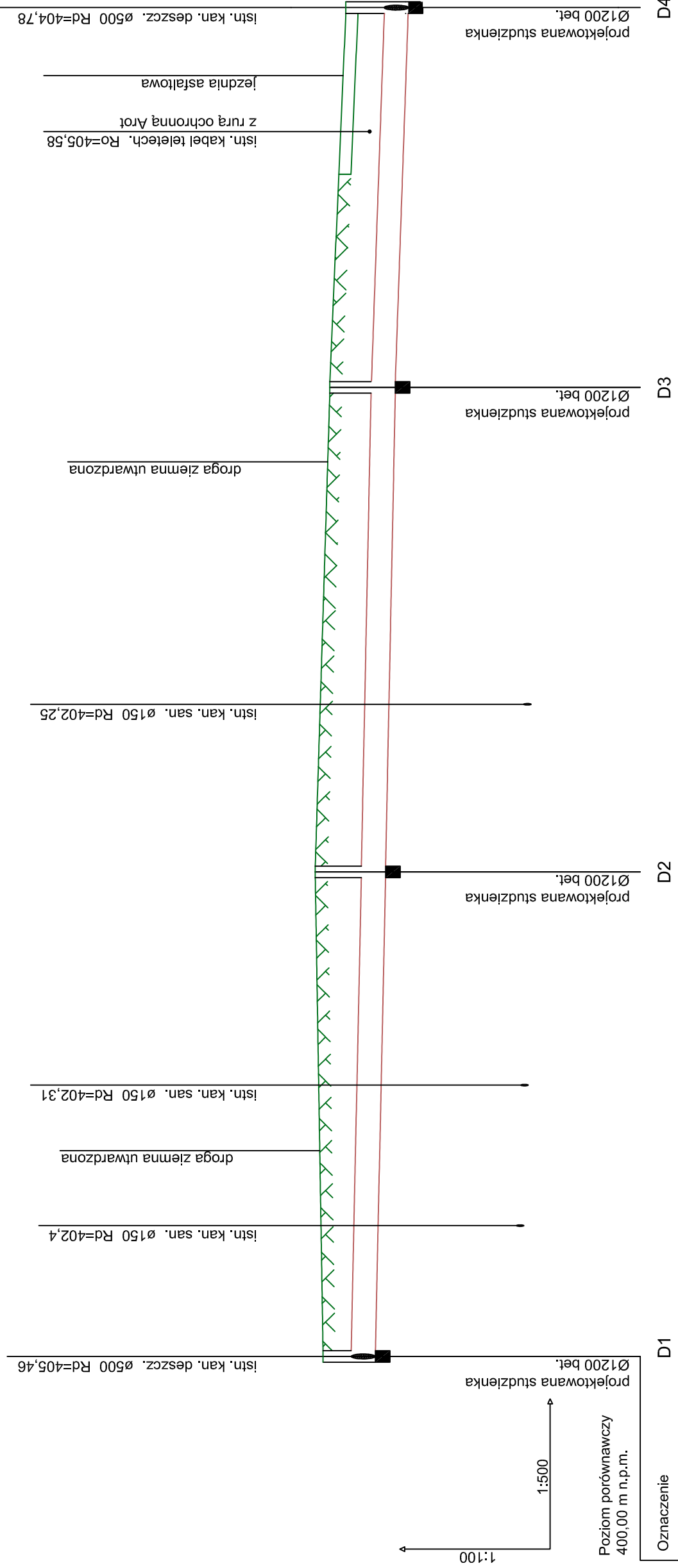


<p>Biurowo projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1</p>		<p>mgr inż. Sylwia Tchorowska</p>	<p>124/DOŚ/06</p>	<p>Data: 07.2010</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Sylwia Tchorowska</p>	<p>inż. Dariusz Boreczek</p>	<p>197/99/DUW</p>	<p>Stadium: PB</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>inż. Dariusz Boreczek</p>	<p>Budowa kanału deszczowego na dz. nr 30/8 obręb 20 Stary Zadrój (dotyczy posesji nr 6-13 przy ul. Armii Krajowej) w Wałbrzychu</p>	<p>Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Armii Krajowej 35, 58-302 Wałbrzych</p>	<p>Skala: 1:500</p>
<p>Temat:</p>	<p>Budowa kanału deszczowego na dz. nr 30/8 obręb 20 Stary Zadrój (dotyczy posesji nr 6-13 przy ul. Armii Krajowej) w Wałbrzychu</p>	<p>Inwestor:</p>	<p>Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Armii Krajowej 35, 58-302 Wałbrzych</p>	<p>Nr rys.: 1</p>
<p>Tytuł rys.:</p>	<p>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANAŁ DESZCZOWY</p>			

Projektant:		mgr inż. Sylwia Tchorowska		124/D05/06	
Sprawdzający:		inż. Dariusz Boreczek		197/99/DUW	
Temat:		Budowa kanalu deszczowego na dz. nr 30/8 obręb 20 Stary Zdrój (dotyczy posesji nr 6-13 przy ul. Armii Krajowej) w Wałbrzychu			
Inwestor:		Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Armii Krajowej 35, 58-302 Wałbrzych			
Tytuł rys.:		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ D1ist-D4			
Data:		07.2010			
Stadium:		PB			
Skala:		1:100:500			
Nr rys.:		2			

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1

Oznaczenie	D1	D2	D3	D4
Rzędna terenu istniejącego	406,54	406,70	406,40	406,07
Rzędna dna kanalu	405,46	405,25	405,05	404,78
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,08	1,45	1,35	1,29
Odległości [m]	50,00	50,00	50,00	39,20
Średnice, materiał	DN 500			
Długość trasy [m]	139,20			
Spadek		0,4 %		0,7 %



- istniejący teren
- proj. kanalizacja deszczowa DN500
- studzienka kanalizacyjna Ø1200mm betonowa

D2

Wałbrzych, 01.07.2010 r.

RO
p. Szpunisło
07.07.2010

p. Perada
06.07.10

ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI
w Wałbrzychu
2010 -07- 06
WPLYNĘŁO
L.dz. 3683 podpis

Zarząd Dróg i Komunikacji
w Wałbrzychu
ul. Armii Krajowej 35
58-302 Wałbrzych

Wydział Rozwoju Miasta, Dział Gospodarki Przestrzennej i Środowiska, Zespół Ochrony i Kształtowania Środowiska Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 czerwca 2010 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanału deszczowego na dz. nr. 30/8 obr. 20 Stary Zdrój (dot. posesji nr 6÷13 ul. Armii Krajowej)”, informuje, że zgodnie z art. 59, art. 61 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz stosownie do treści Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) dla ww. przedsięwzięcia, pod warunkiem wpięcia do kanału zbiorczego tylko jednego kanału bocznego, nie będzie wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia a tym samym nie będzie wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z upoważnienia Prezydenta
GŁÓWNY SPECJALISTA
Zespołu Ochrony i Kształtowania Środowiska
Teresa Mazur

Otrzymują:

1. Adresat
2. WRM a/a KP-S

pani Sylwia Technowska

**PREZYDENT
MIASTA WAŁBRZYCHA**

Wałbrzych, 09-07-2010

WRM.DGPiŚ/73310/20/6931/10

**DECYZJA NR 043/2010
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50, art. 54, art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 717 - z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.05.2010r. Inwestora:

Zarządu Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu

ul. Armii Krajowej 35

58-302 Wałbrzych

w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

USTALAM

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie kanału deszczowego w ul. Węglowej (działka w granicach terenu objętego wnioskiem wraz z obszarem oddziaływania: 30/8, obr. 20 Stary Zdrój w Wałbrzychu).

UZASADNIENIE

W dniu 19.05.2010 r., na wniosek Zarządu Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji jw.

Ocena wnioskowanego zmierzania przeprowadzona przez tut. Organ wykazała, że:

- zgodnie z art. 2 pkt 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z art. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (jednolity tekst z 2004 r. – Dz.U. Nr 261, poz. 2603, z późniejszymi zmianami) ma ono charakter inwestycji celu publicznego,
- przedmiotowy teren nie jest objęty żadnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz nie leży na obszarze, w odniesieniu do którego istnieje obowiązek jego sporządzenia na podstawie przepisów odrębnych, zatem określenie sposobu zagospodarowania rozpatrywanego terenu, stosownie do art. 50 ust. 1 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, powinno nastąpić w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- projektowana inwestycja nie jest wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz.U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko,
- złożony wniosek spełnia wymagania art. 52 ust. 2 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W związku z powyższym, stosownie do wymogów procedury administracyjnej, Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania oraz o przysługujących im uprawnieniach w drodze obwieszczenia, które umieszczono na stronie internetowej i wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu. Właściciele działek, na których będzie lokalizowana inwestycja zawiadomiono na piśmie. Jednocześnie wystąpiono o opinie wewnętrzne do Zarządu Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu (pomocniczo, jako zarządu drogi działającego w imieniu zarządcy drogi gminnej, którym jest Prezydent Miasta Wałbrzycha) oraz Zespołu Ochrony i Kształtowania Środowiska Działu Gospodarki Przestrzennej i Środowiska Wydziału Rozwoju Miasta tut. Urzędu Miejskiego. W odpowiedzi na powyższe, pismem znak: WRM.DGPiŚ-7624/109/8134/10 z dnia 22.06.2010 r., w/w Zespół Ochrony i Kształtowania Środowiska zaopiniował przedmiotowe zamierzenie pozytywnie (z uwagami w zakresie ochrony środowiska). Powyższa opinia zawierała także informację, iż nie przewiduje się wpływu planowanego zamierzenia na obszary sieci Natura 2000 zlokalizowane na terenie miasta Wałbrzycha. Natomiast Zarząd Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu nie wniósł uwag (pismo: ZDiK-411.RO/KD-Węglowa/35KG/2010 z dnia 27.05.2010 r.).

Analizy wykonane w trakcie postępowania wykazały również, że zgodnie z § 68 ust. 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2001 r. Nr 38, poz. 454) teren projektowanej inwestycji, stanowią grunty zabudowane i zurbanizowane, oznaczone na mapie ewidencji gruntów (wg rodzaju użytku gruntowego) symbolem dr – drogi.

Po przeprowadzeniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 pkt. 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, sprawdzającej wszystkie uwarunkowania dotyczące terenu objętego planowanym zamierzeniem, przygotowano projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Odstąpiono jednak od jego uzgodnienia z zarządcą dróg gminnych ze względu na fakt, że w zaistniałym przypadku funkcję uzgadniającego i wydającego decyzję pełni ten sam organ. Odstąpiono również od uzgodnienia projektu decyzji z zarządcą drogi krajowej (ul. Armii Krajowej), gdyż działka, na której przewidziano realizację inwestycji nie przylega bezpośrednio do pasa drogowego.

Następnie pismem poinformowano Strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie.

Ze względu na projektowaną zmianę sposobu zagospodarowania terenu, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 – z późniejszymi zmianami), po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego.

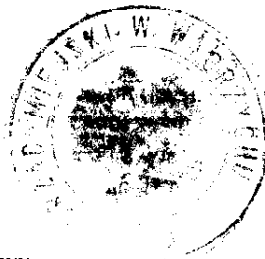
Pouczenie

Decyzja traci ważność jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub dla przedmiotowego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są niezgodne z ustaleniami wydanej decyzji.

Niniejsza decyzja nie uprawnia do podjęcia robót budowlanych. W celu uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę należy złożyć w Wydziale Administracji Architektoniczno - Budowlanej Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu stosowny wniosek (zgodnie z art. 33 i 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane – tekst jednolity: Dz. U. z 2006 roku nr 156, poz. 1118 – z późniejszymi zmianami).

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wałbrzycha.

Inżynier arch. Anna Szumowska
Zadanie Okręgowa
Instytut Urbanistyki
nr 01/2006/001/2006



Z upoważnienia Prezydenta Miasta
Robert Szymala
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Rozwoju Miasta

Załączniki:

1. załącznik nr 1 - warunki zabudowy,
2. załącznik nr 2 - część graficzna.

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu
2. ZPP a/a MK

INWESTOR:

Zarząd Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu
ul. Armii Krajowej 35
58-302 Wałbrzych

1. RODZAJ INWESTYCJI:

Planuje się budowę kanału deszczowego w ul. Węglowej (działka w granicach terenu objętego wnioskiem wraz z obszarem oddziaływania: 30/8, obr. 20 Stary Zdrój w Wałbrzychu).

2. WARUNKI I SZCZEGÓLNE ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENU I JEGO ZABUDOWY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI W ZAKRESIE:

2.1. Warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

2.1.1. Przy projektowaniu inwestycji spełnić w szczególności wymagania przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 z 2006 r. poz. 1118 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami).

2.2. Ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

2.2.1. Przy projektowaniu inwestycji spełnić w szczególności wymagania przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 - obwieszczenie tekstu jednolitego z późniejszymi zmianami).

2.2.2. W przypadku ewentualnej kolizji planowanej inwestycji z drzewami i krzewami uzyskać stosowne zezwolenie właściwego Organu na ich usunięcie.

2.2.3. Prace ziemne, prowadzone w pobliżu systemów korzeniowych drzew i krzewów, wykonywać w sposób nie zagrażający ich żywotności.

2.2.4. Na odprowadzenie ścieków deszczowych do rzeki Pełcznicy należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne w Starostwie Powiatowych w Wałbrzychu.

2.3. Obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

2.3.1. Przy projektowaniu inwestycji spełnić w szczególności wymagania przepisów:

– ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. Nr 19 z 2007 r. poz. 115 – obwieszczenie tekstu jednolitego z późniejszymi zmianami),

– rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177 z 2003 r., poz. 1729)

2.4. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

2.4.1. Zapewnić ochronę interesów osób trzecich, a w szczególności przed:

– pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,

– pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,

– uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,

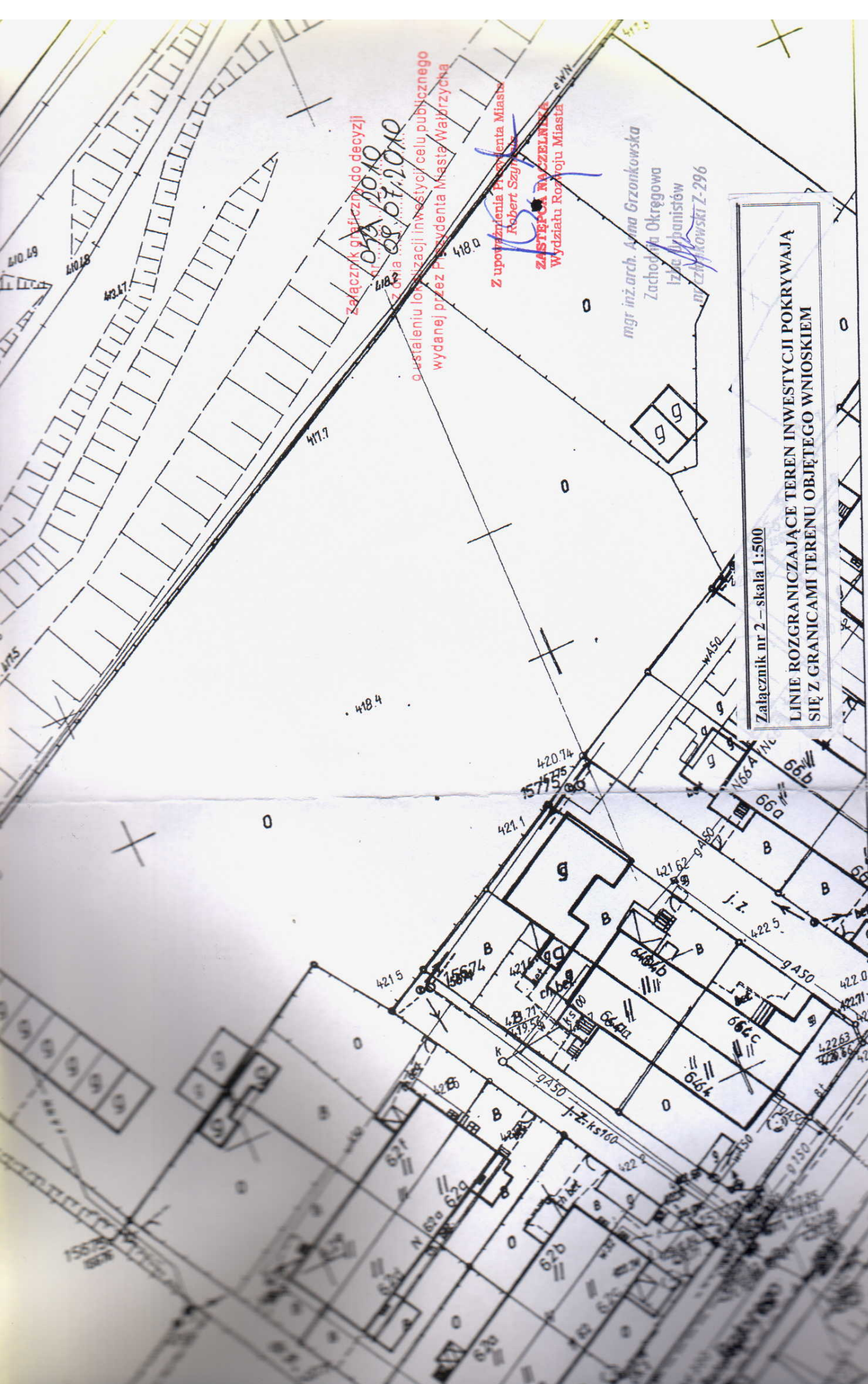
– zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

3. LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI:

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały zaznaczone na mapie zasadniczej w skali 1:500.

Inż. Inżynieria i Architektura
Załącznik nr 1 do decyzji nr 043/2010
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
miejscowość Wałbrzych, ul. Armii Krajowej 35
58-302 Wałbrzych

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
Robert Szymala
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Rozwoju Miasta



Załącznik graficzny do decyzji
 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
 wydanej przez Prezydenta Miasta Wałbrzycha

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
 Robert Szulc
 ZASTĘPCA NACZELNIKA
 Wydziału Rozwoju Miasta

mgr inż. arch. Anna Grzonkowska
 Zachodnia Okręgowa
 Izba Wykonawców
 Inżynierskich

Załącznik nr 2 – skala 1:500
**LINE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI POKRYWAJĄ
 SIĘ Z GRANICAMI TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM**

BIURO
 ZAKŁAD DRÓGI I KOMUNIKACJI
 W WAŁBRZYCHU
 ul. Armii Krajowej 35
 58-302 WAŁBRZYCH

Za zgodność odpisu
 z oryginałem
 19.08.2010 K.G. [signature]
 data..... podpis.....

- Granica terenu objętego wnioskiem
 - Obrót odbiornika

OPINIA nr 423/2010

ZLECENIE Z/6876/2010

uzgodnienie dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia	Budowa kanału deszczowego w ul. Węglowej w Wałbrzychu.
Obiekt	Wałbrzych Obręb nr 20 Stary Zdrój, działka nr 30/8.
Oznaczenie map	
Zleceniodawca	Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 Wałbrzych Parkowa 23/1
Autor opracowania	mgr inż. Tchorowska Sylwia,
Inwestor	ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W WAŁBRZYCHU 58-302 WAŁBRZYCH ARMII KRAJOWEJ 35

USTALENIA PODJĘTE PRZEZ ZESPÓŁ

Uzgodniono bez zastrzeżeń

UWAGI DODATKOWE

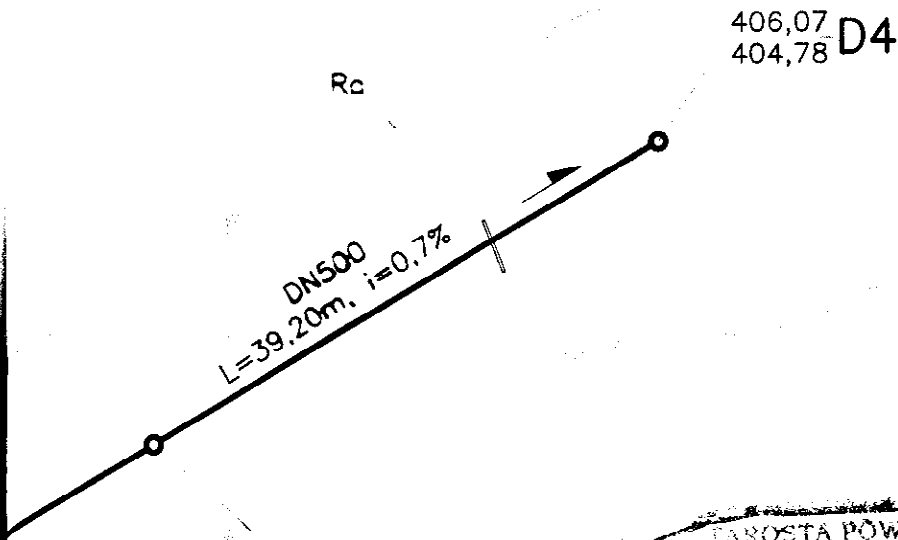
- O zamiarze rozpoczęcia robót i przed ich zakończeniem należy powiadomić gestorów sieci uzbrojenia terenu położonych w obrębie prowadzonych robót.
- Roboty ziemne w miejscach zbliżeń i przecięć z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonywać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami i uzgodnieniami gestorów sieci.
- Uzgodniony projekt należy zlecić do wyznaczenia w terenie i pomiaru powykonawczego przed zasypaniem w gruncie, uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego - ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz.U.z 2005r. nr 240, poz.2027)
- Prace ziemne w miejscach zbliżeń z punktami osnowy geodezyjnej należy prowadzić ręcznie. W przypadku naruszenia w toku prac ziemnych znaków osnowy geodezyjnej, inwestor zobowiązany jest do naprawienia szkody poprzez zlecenie odtworzenia położenia znaku uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, po uprzednim uzyskaniu informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, czy istnieje potrzeba odtworzenia znaku.
- Zmiany w uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień ZUDP.
- Integralną częścią niniejszej opinii jest opieczetowany przez ZUDP projekt usytuowania uzgadnianego obiektu.
- Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

- Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor lub organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią "Zespół" o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu: decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzenia projektu budowlanego oraz pozwolenia.

Przewodniczący Zespołu
Z upoważnienia Starosty

Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Małgorzata Juchniewicz



406.40 D3
405.05 D3

STAROSTA POWIATU WAŁBRZYSKIEGO
 70 001 Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

... z dnia 17 maja 1993 r. Prawo
 ... z dnia 2000r. Nr 100, pozycja 1002 i Nr 120,
 ... 1233) uzgodniono użytkowanie projektowanych sieci uzbrojenia

*Budowa kanału deszczowego w ul. Wągorzkiej
 w Wałbrzychu (obr. 20 dk. nr 30/8)*

Uzgodnione użytkowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu
 i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione
 do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym
 projektem, inwestor jest zobowiązany przedłożyć mapę z wynikami
 pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji
 architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie użytkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
 zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie
 uzgodnienia i sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozp.
 Min. Kraj. w sprawie Budowni z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie
 geodezyjnej inwentaryzacji uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania
 dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, pozycja 455).

Sygn. obr. nr *423/2010* Z upoważnienia Starosty
 2010.-08.-09 *[Signature]* Zmierzający Zespołu
 Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Małgorzata Juchniewicz
LEGENDA:

- proj.kolektor kanalizacji deszczowej DN500
- proj.studzienka kanalizacyjna ø1200bet.
- Rc — proj.rura ochronna Arot

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1			
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 07.2010
Temat:	Budowa kanału deszczowego na dz. nr 30/8 obręb 20 Stary Zdrój w Wałbrzychu		Stadium: PB
Inwestor:	Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Armii Krajowej 35, 58-302 Wałbrzych		Skala: 1:500
Tytuł rys.:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – KANAŁ DESZCZOWY		Nr rys.: 1

STAROSTWO POWIATOWE
w Wałbrzychu
WYDZIAŁ GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI
tel. 84 60 545, fax (074) 84 26 780
58-300 Wałbrzych, Al. Wyzwolenia 24

Wałbrzych, dnia 28.07.2010r.

ZGN.7221-17/10

**Biuro Projektów i Usług
Inwestycyjnych INSTAL STD
Sylwia Tchorowska
ul. Parkowa 23/1
58-300 W a ł b r z y c h**

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.07.2010r w sprawie wyrażenia zgody na wejście w teren na grunt działki nr 30/8 o pow. 0,4842 ha, obręb nr 20 stary Zdrój będącej własnością Skarbu Państwa w administracji Zarządu Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu w celu wykonania kanału deszczowego zlokalizowanego przy ul. Węglowej

wyrażam zgodę

dla Zarządu Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu, przy ul. Armii Krajowej 35, 58-302 Wałbrzych na wejście w teren na grunt działki nr 30/8 o pow. 0,4842 ha, obręb nr 20 Stary Zdrój będącej własnością Skarbu Państwa w administracji Zarządu Dróg i Komunikacji w Wałbrzychu w celu wykonania kanału deszczowego zlokalizowanego przy ul. Węglowej.

Powyższa zgoda wyrażona jest pod warunkiem, że inwestor:

- 1) zgłosi w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami tutejszego Starostwa termin rozpoczęcia prac celem protokolarnego przekazania placu budowy m. inn. zabezpieczenie (ogrodzenie) i oznakowanie terenu prowadzonych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 2) przed przystąpieniem do wykonywania robót zobowiązany jest złożyć wniosek w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami tutejszego Starostwa o ustanowienie umowy o odpłatną służebność przesyłu w formie aktu notarialnego,
- 3) przywróci w/w nieruchomość do stanu poprzedniego po zakończeniu inwestycji,
- 4) zawiadomi w/w Wydział o terminie zakończenia prac i protokolarnie przekaze nieruchomość.

Odpowiedzialność za wszelkie zdarzenia losowe wynikłe w trakcie wykonywania prac ponosi inwestor.

Do niniejszej zgody mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

Przedmiotowa zgoda jest niezbędna do dokonania zgłoszenia powyższych robót w Wydziale Administracji Architektoniczno-Budowlanej Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu w celu uzyskania pozwolenia na budowę.

Sprawę prowadzi:
Wojciech Pisarski
inspektor
tel. 74 84 60 545

Z up. STAROSTY
NACZELNIK WYDZIAŁU
Gospodarki Nieruchomościami
Grażyna Lauryk

Wałbrzych 09.08.2010r.

ZDiK-411.RO/KD-Węglowa/56KG/2010

**Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych
INSTAL STD
Sylvia Tchorowska
ul. Parkowa 23/1
58-302 Wałbrzych**

dotyczy: „Budowa kanału deszczowego na działce nr 30/8 obr. 20 Stary Zdrój (dotyczy posesji nr 6÷13 ul. Armii Krajowej) w Wałbrzychu”.
- lokalizacja kanału deszczowego na ww. działce

W odpowiedzi na pismo z dn. 26.07.2010r. ZDiK w Wałbrzychu jako Inwestor zadania wyraża zgodę na umieszczenie kanału deszczowego na administrowanej przez siebie działce nr. 30/8 obr. 20 Stary Zdrój.

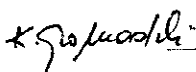
Z-ca Dyrektora ds. Drogowych

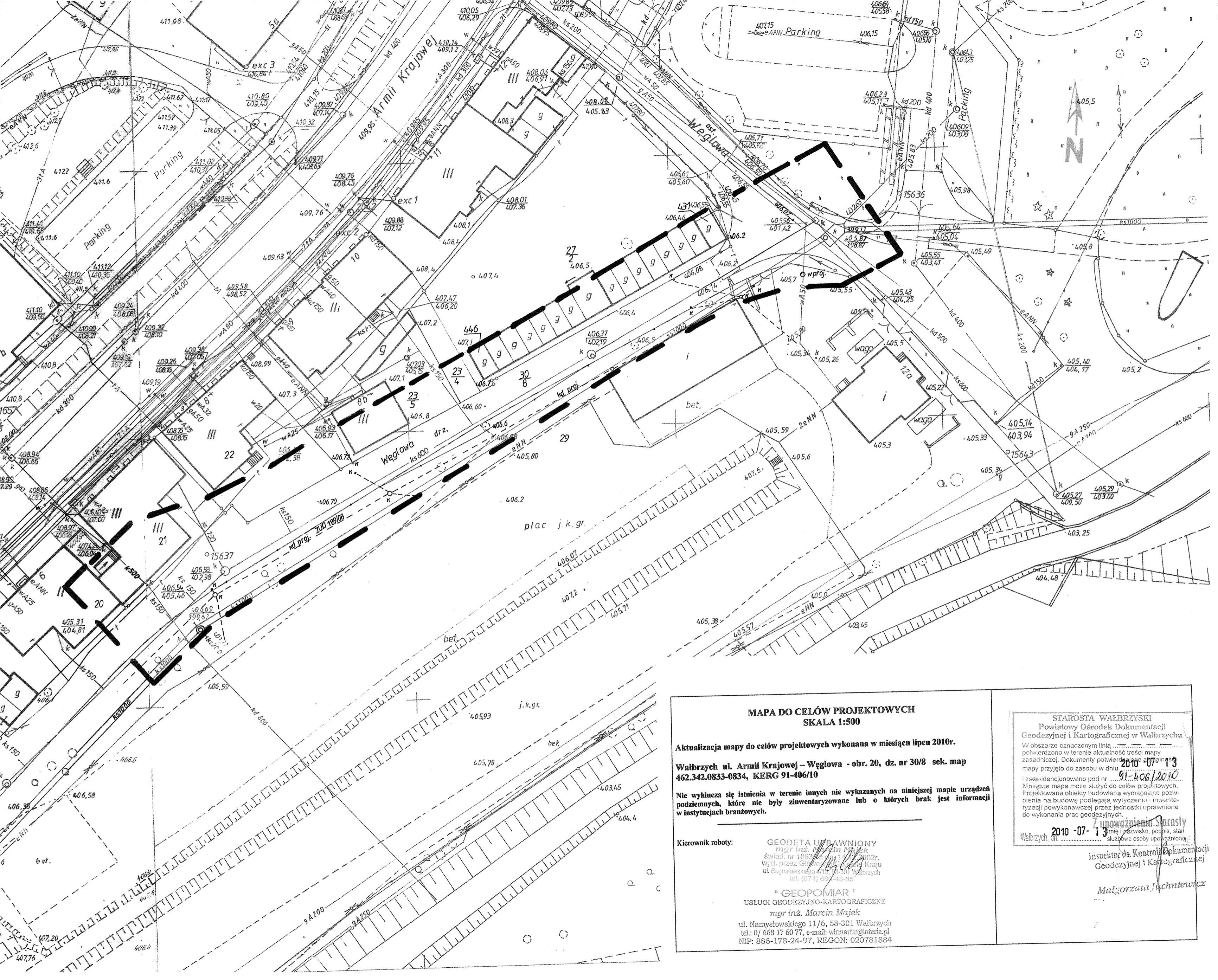

Anna Porada

sprawę prowadzi: Krzysztof Gromadzki tel. 74 64 14 412

otrzymują

1. adresat
2. RO a /a





**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500**

Aktualizacja mapy do celów projektowych wykonana w miesiącu lipcu 2010r.

Wałbrzych ul. Armii Krajowej – Węglowa - obr. 20, dz. nr 30/8 sek. map 462.342.0833-0834, KERG 91-406/10

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zinwentaryzowane lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Kierownik roboty:

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Marcin Majek
świad. nr 1863/2002r.
Wyd. przez Główny Urząd Geodezyjny i Kartograficzny
ul. Bogusławskiego 415, 01-501 Warszawa
tel. (074) 689-48-85

"GEOPOMIAR"
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Marcin Majek
ul. Namysłowskiego 11/6, 58-301 Wałbrzych
tel.: 0/ 668 17 60 77, e-mail: wirmartin@interia.pl
NIP: 886-178-24-97, REGON: 020781884

STAROSTA WAŁBRZYSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wałbrzychu

W obszarze oznaczonym linią
potwierdzono w terenie aktualność treści mapy
zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność
mapy przyjęto do zasobu w dniu **2010-07-13**
i zewidencjonowano pod nr **91-406/2010**
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwo-
lenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentary-
zacji powykonawczej przez jednostki uprawnione
do wykonania prac geodezyjnych.

Upoważnienia Starosty
2010-07-13
Wałbrzych, dn.
imię i nazwisko, podpis, stan
służbowe osoby upoważnionej:

inspektor ds. Kontrol i Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Małgorzata Juchniewicz

STAROSTA WAŁBRZYSKI
Aleja Wyzwolenia 20-24
58-300 WAŁBRZYCH

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **wałbrzyski**
Gmina: **Wałbrzych**
Miejscowość: **Wałbrzych**
Jednostka ewidencyjna: **022109_1, WAŁBRZYCH**

Nr kancelaryjny: IG.7430-9-5906/2010

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - SKRÓCONY

Stan na dzień: 05.07.2010

SKARB PAŃSTWA
ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI

siedz.: 58-302 WAŁBRZYCH, ul.
Starachowicka 8

1/1 własność
administracja

Nr ob.	Nazwa obrębu	Nr jedn. rej.	Arkusze mapy	Nr działki	Adres / Położenie	Pow. działki ha
0020	STARY ZDRÓJ NR 20	718	2	30/8	ul. Węglowa - droga gminna	0,4842
				Id działki: 022109_1.0020.30/8		
					Ilość działek: 1	Suma pow.: 0,4842 ha

Z upoważnienia Starosty

K I E R O W N I K
REPERATU KATASTRU

Krzyszyna Orzół

WIDENCJI GRUNTÓW

Skala 1:1000

L.Dz.: 5906/2010



Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(tj. Dz.U. 2000r. Nr 160, pozycja 1086, ze zm.)
rozpowszechnianie, rozprowadzenie
oraz reprodukcje w celu rozpowszechnienia
i rozprowadzenia niniejszej mapy
wymaga zezwolenia Starosty

STAROSTA WAŁBRZYJSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wałbrzychu
Poświadczam zgodność niniejszego dokumentu
z oryginałem: przyjętym do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wałbrzychu
w dniu.....
05-07-2010
Inspektor ds.
aktualizacji zasobu
Monika Pakuła
inim i nazwisko, podpis, stan
Ważnych, dn.....

