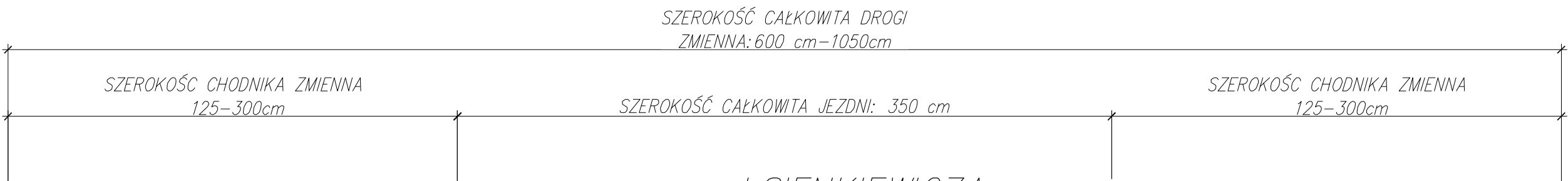
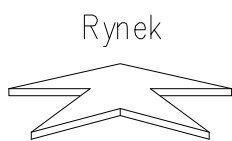


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
DROGI
UL.SIENKIEWICZA W WAŁBRZYCHU
SKALA 1:25



ul. SIENKIEWICZA

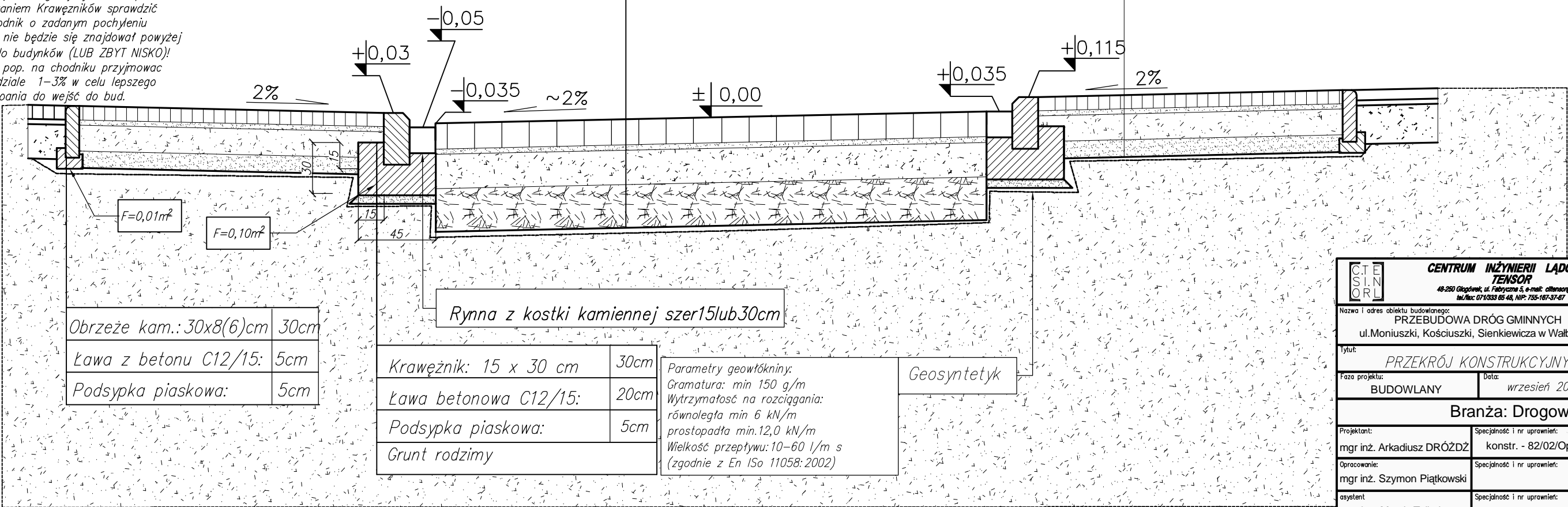
(oprócz zatok postojowych)



Kostka kamienna 15/17cm	
podsyпка cem–piask.:	3cm
Podbudowa pom. z tłucznia kamiennego: –tłuczeń: 31,5/63 mm – kliniec: 20/31,5 mm – kruszywo: 4/20 mm	20cm
Wymiana gruntu–niesort/pospółka CBR>25%	min25cm
Geowłókniana (Geosynetetyk)	
Grunt rodzimy	

Kostka kamienna 8/11cm oraz płyty granitowe –zgodnie z rys. BUDOWLANYm rozplanowania chodnika	
podsyпка cem–piask.:	3cm
Podbudowa pom. z tłucznia kamiennego: –tłuczeń: 31,5/63 mm – kliniec: 20/31,5 mm – kruszywo: 4/20 mm	15cm
Podsyпка piaskowa:	10cm
Geowłókniana (Geosynetetyk)	
Grunt rodzimy	

Obrzeża Tylko w przypadku
braku budynku/ogrodzen z ława betonową
(lub gdy trzeba zniwelować różnicę wysokości
między wejściem a chodnikiem)
Ze względu na górzysty teren –przed
wbudowaniem Krawężników sprawdzić
czy chodnik o zadanym pochyleniu
nigdzie nie będzie się znajdował powyżej
wejść do budynków (LUB ZBYT NISKO)!
spadek pop. na chodniku przyjmować
w przedziale 1–3% w celu lepszego
dopasowania do wejść do bud.



<div>C.I.N. I.N.<</div>	
---	--