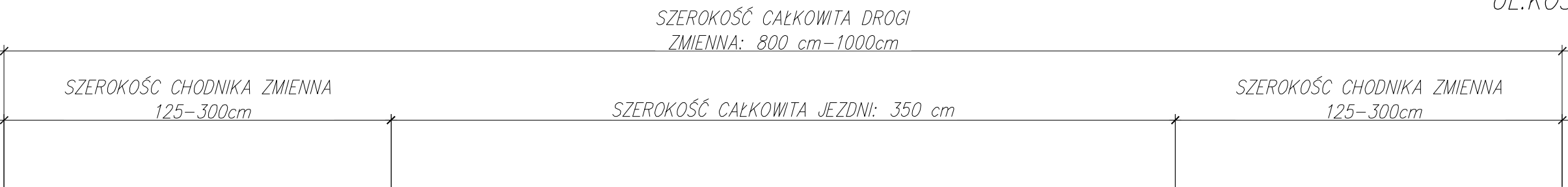


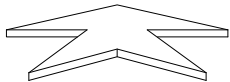
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI
UL.KOŚCIUSZKI W WAŁBRZYCHU
SKALA 1:25



ul.KOŚCIUSZKI

(bez zatok)

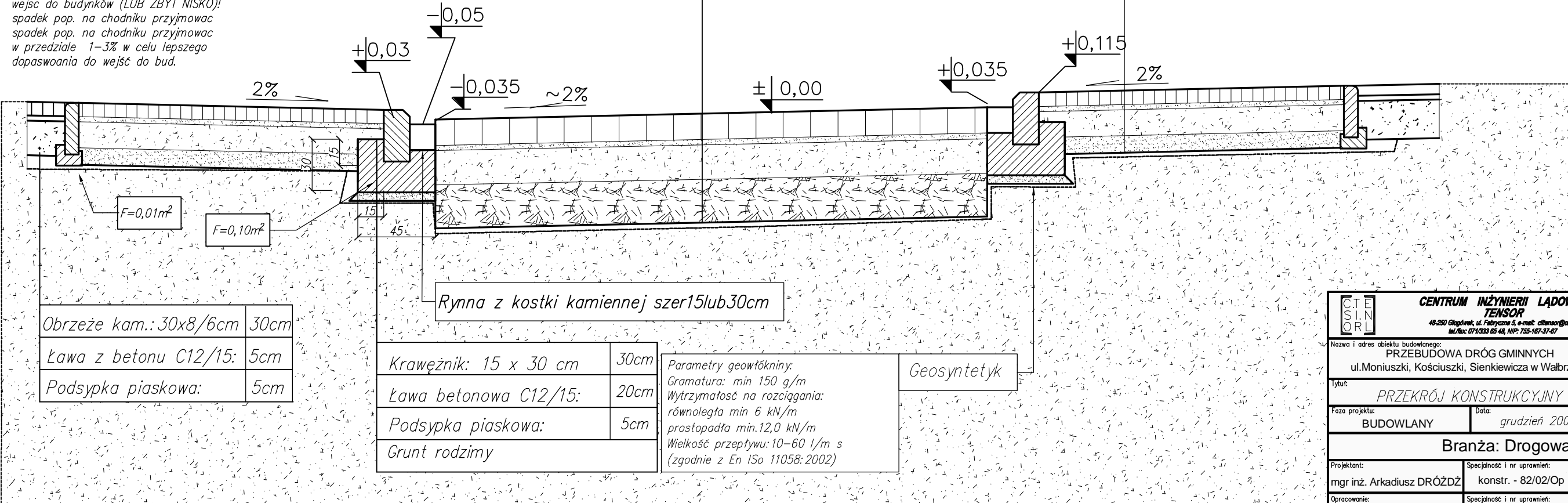
pl.Tuwima



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 tawa betonową
(lub gdy trzeba zniweleować różnicę wysokości
między wejściem a chodnikiem za pomocą "schodków")
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
spadek pop. na chodniku przyjmować
w przedziale 1–3% w celu lepszego
dopasowania do wejść do bud.



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