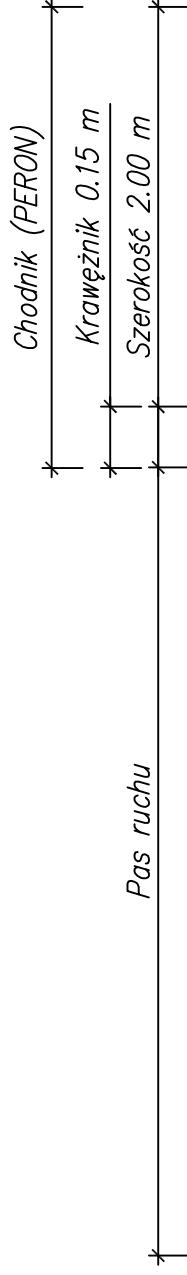


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY  
PERON  
SKALA 1:25

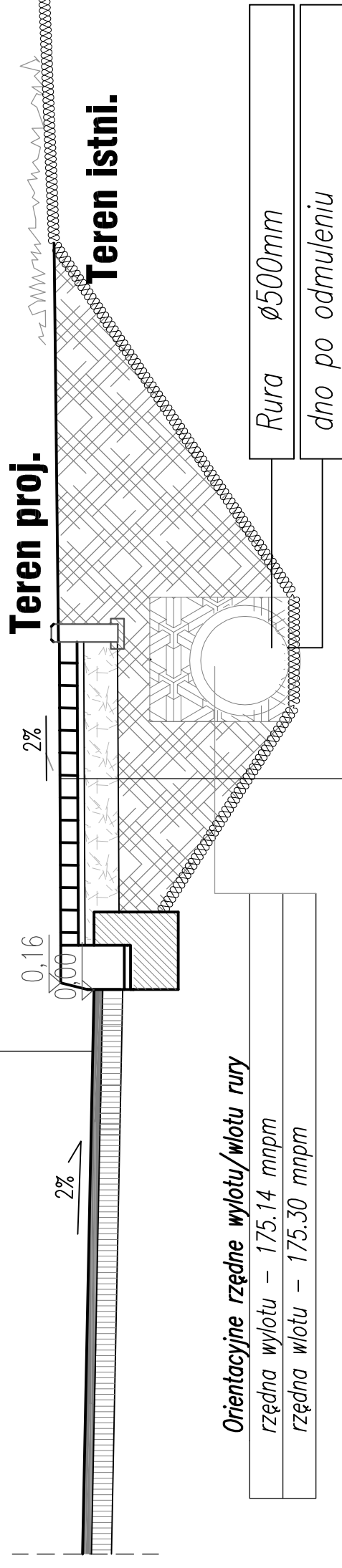
## SKALA 1:25



UDANIN

### Proj. nawierzchnia

Podbudowa i nawierzchnia  
zgodnie z odrębnym projektem



### Orientacyjne rzędne wylotu/wlotu rury

rzędna wylotu – 175.14 mnpm

rzędna wlotu – 175.30 mnpm

### Proj. konstrukcja nawierzchni chodnika

8cm Kostka betonowa kolor szary

3cm Podsyпка cem. piaskowa 1:4

15cm Podbudowa kruszywo łamane stab. mech.

Istniejące podłoże

Podbudowa i nawierzchnia pod  
wiatą jak dla chodnika

Jednostka autorska:	<b>TENSOR</b> CENTRUM INŻYNIERJI LĄDOWEJ ul. Barcska 30 p.212 50-517 Wrocław	Wersja:	Stworzenie_per.2.0dep
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Przebudowa drogi nr 2020D Budowa przystanku autobusowego	Nr rysa:	1:25
Tytuł:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Data:	marzec 2015
Faza projektu:	B/W	Nr rysa:	D-1
Branża: Drogowa			
Projektant:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:	
dr inż. Arkadiusz DRÓZDZ	konstr. - 82/02/Op		
Asystent:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Szymon Piątkowski			
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069801**			