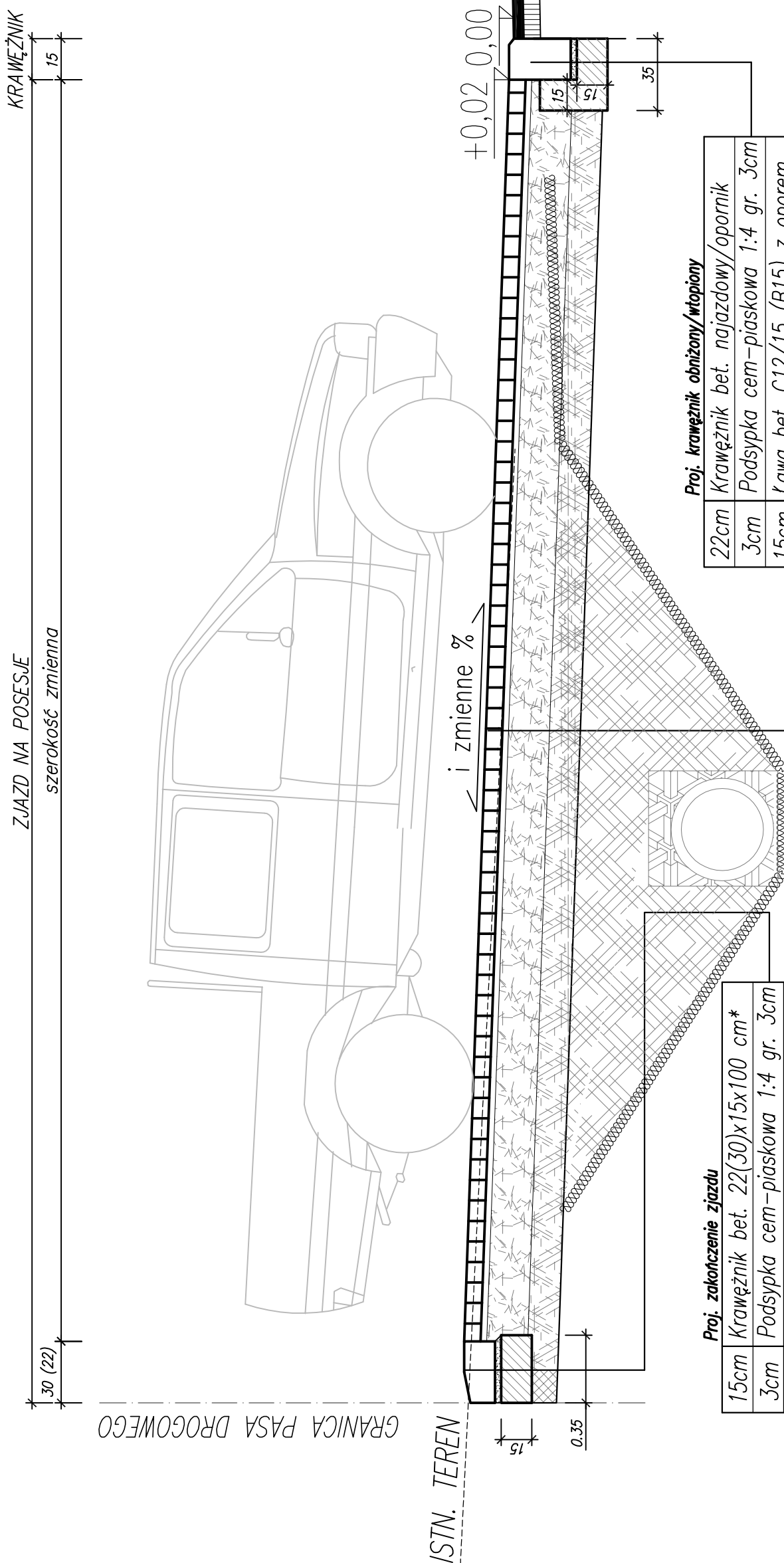


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ZJAZD
SKALA 1:25



Proj. krawężnik obniżony/wtopiony

22cm	Krawężnik bet. najazdowy/opornik
3cm	Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
15cm	Ława bet. C12/15 (B15) z oporem

Podbudwa jak dla wjazdu

Proj. zakończenie zjazdu

15cm	Krawężnik bet. 22(30)x15x100 cm*
3cm	Podsypka cem-piaskowa 1:4 gr. 3cm
15cm	Ława bet. C12/15 (B15)

Podbudwa jak dla wjazdu

Proj. konstr. nawierzchni zjazdu

8cm	Kostka betonowa grafitowa gr. 8cm**
3cm	Podsypka cem. - piaskowa 1:4 gr. 3cm
20cm	Podbudwa kruszywo łamane stab. mech. 0/31,5mm

Istniejące podłoże

TENSOR CENTRUM INŻYNIERJI LĄDOWEJ ul. Barcska 30 p.212 50-517 Wrocław	
Jednostka autorska:	Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa drogi nr 2020D Budowa przystanku autobusowego
Mersjo:	Strzyżewski_peru.2.1.dwg
Tytuł:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
Nr rys.:	1:25
Faza projektu:	Data: marzec 2015
BW	D-3
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**	