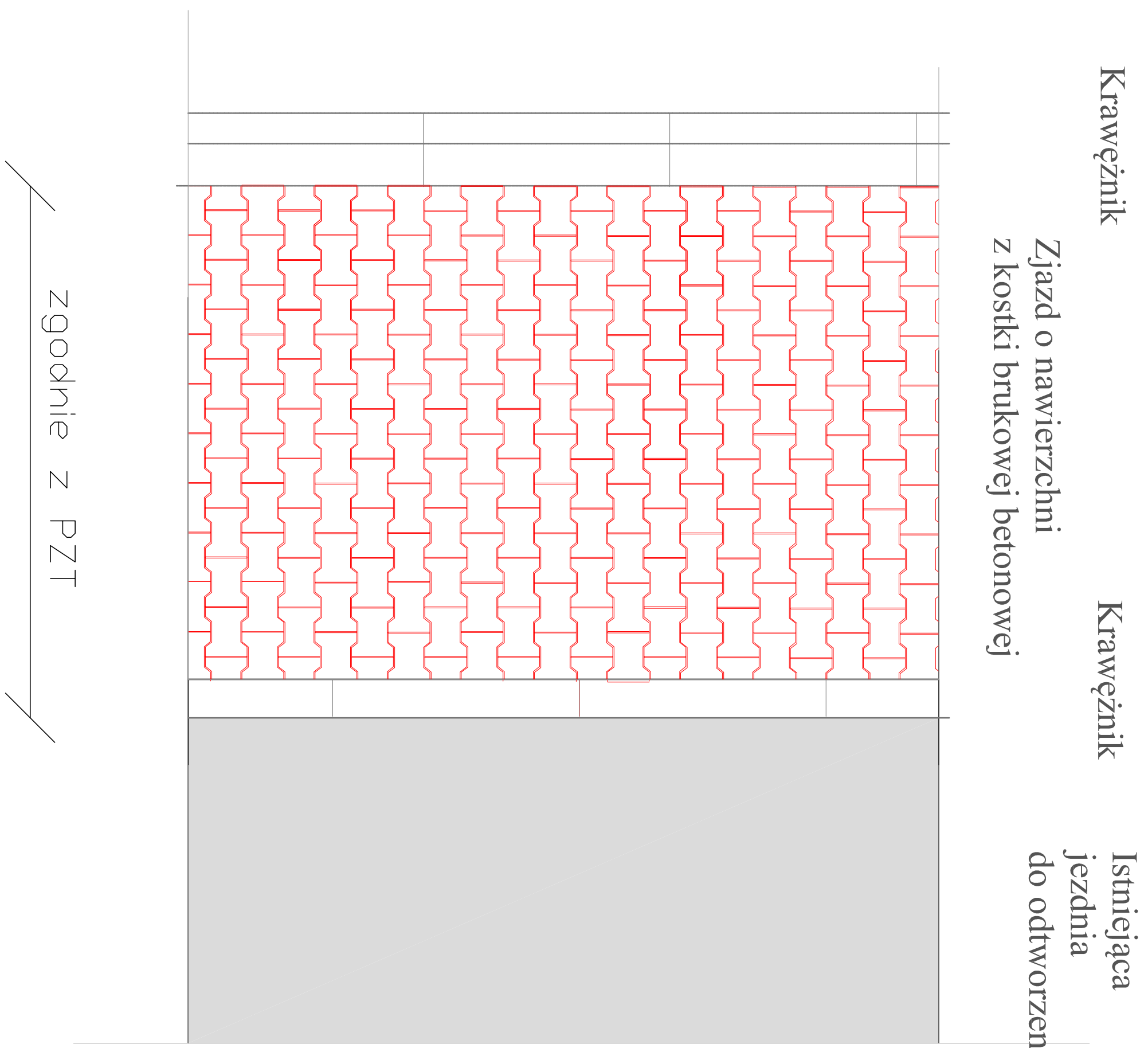
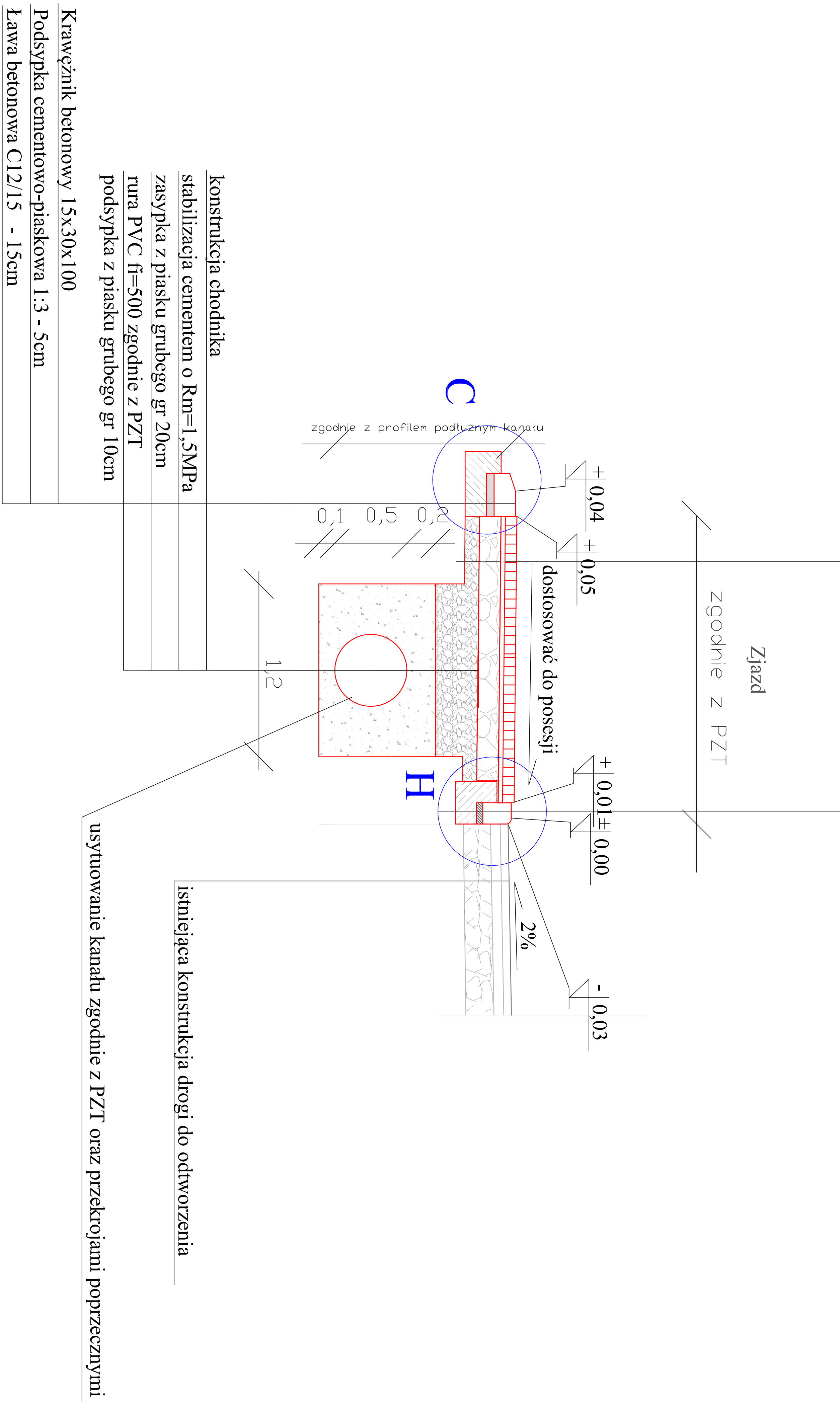


Przekrój konstrukcyjny typowy przez zjazd prywatny

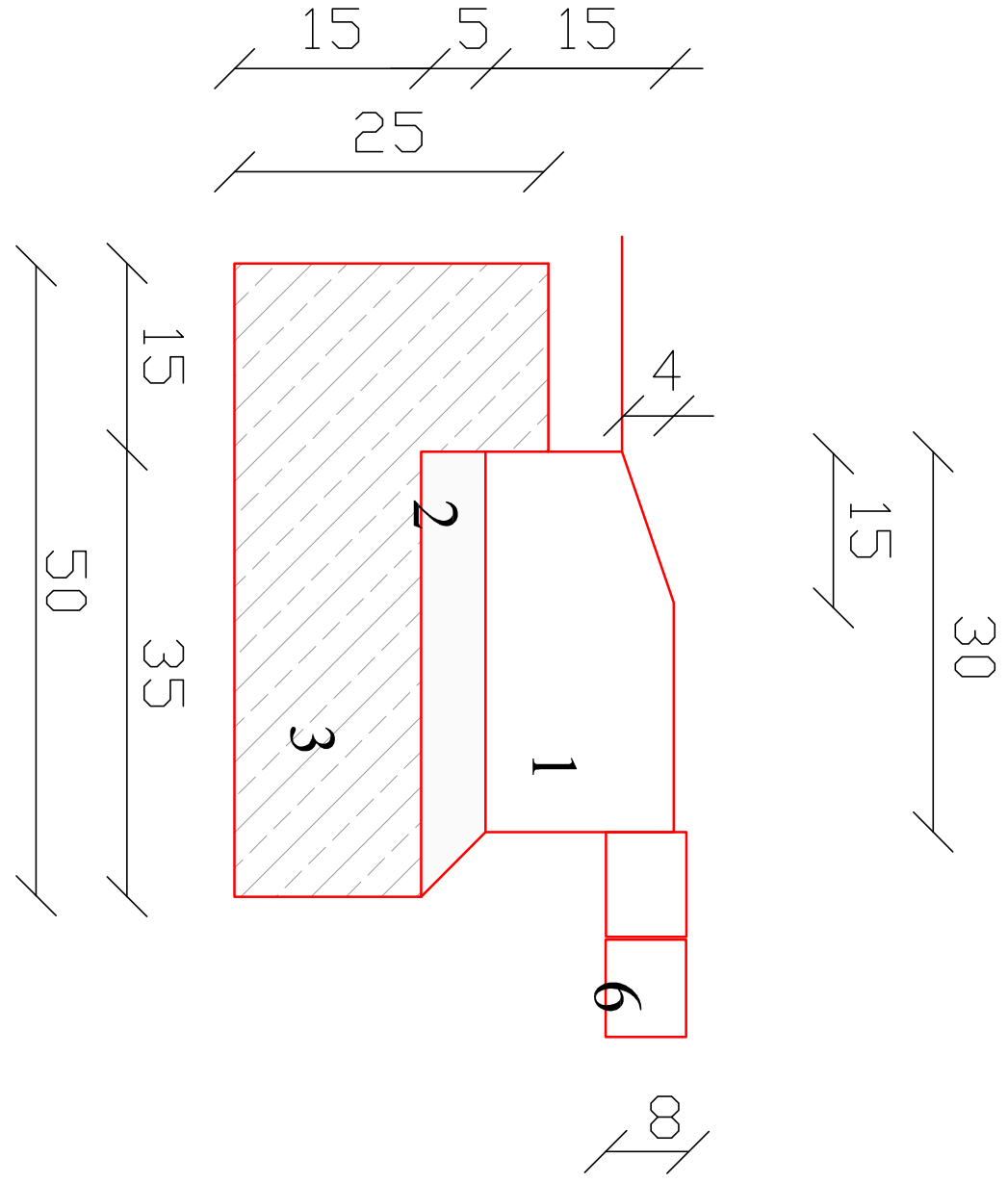
skala 1:50

Koszka brukowa betonowa (Betalton) czerwona - 8 cm	Krawężnik betonowy 15x22x100
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 - 5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 - 5cm
Kruszywo łamane 0/31,5 - 20 cm	Ława betonowa C12/15 - 15cm
Stabilizacja gruntu cementem Rm=1,5MPa - 10cm	



Szczegóły C

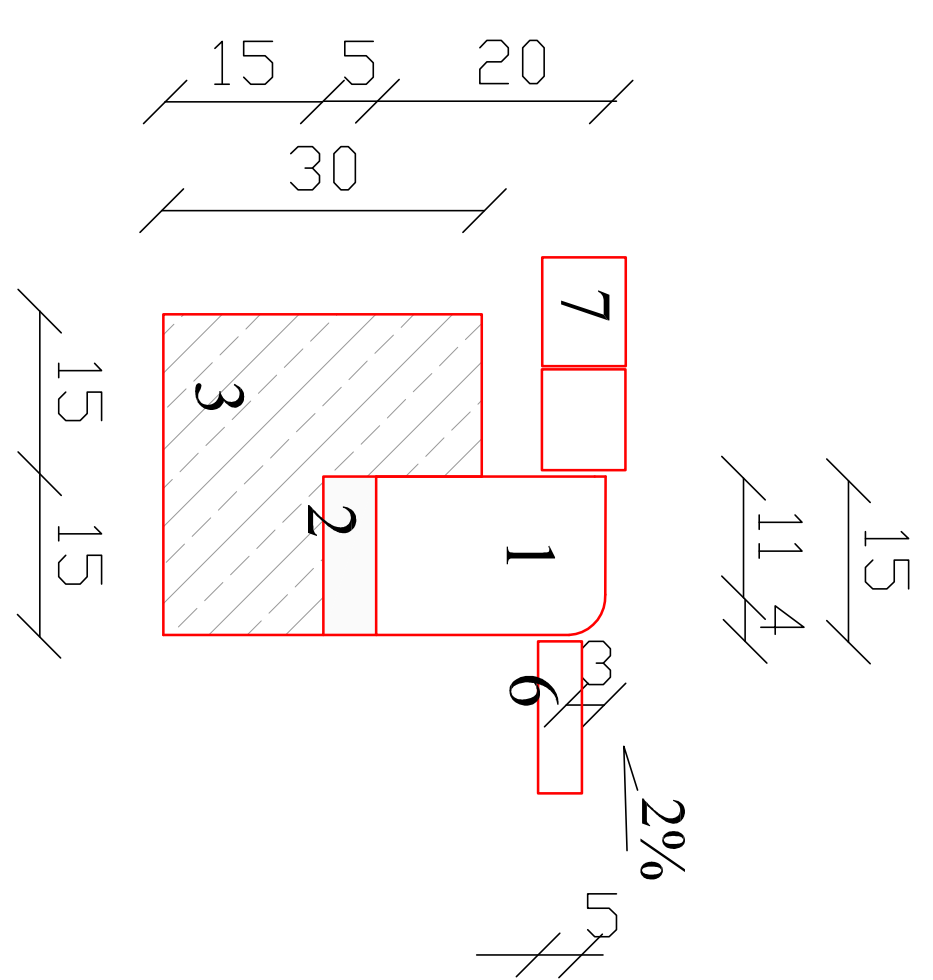
skala 1 : 20



- 1 - krawężnik typ lekki 15*30*100 cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:3
- 3 - tawa z betonu C12/15
- 6 - betonowa kostka brukowa 8cm (Beton)

Szczegóły H

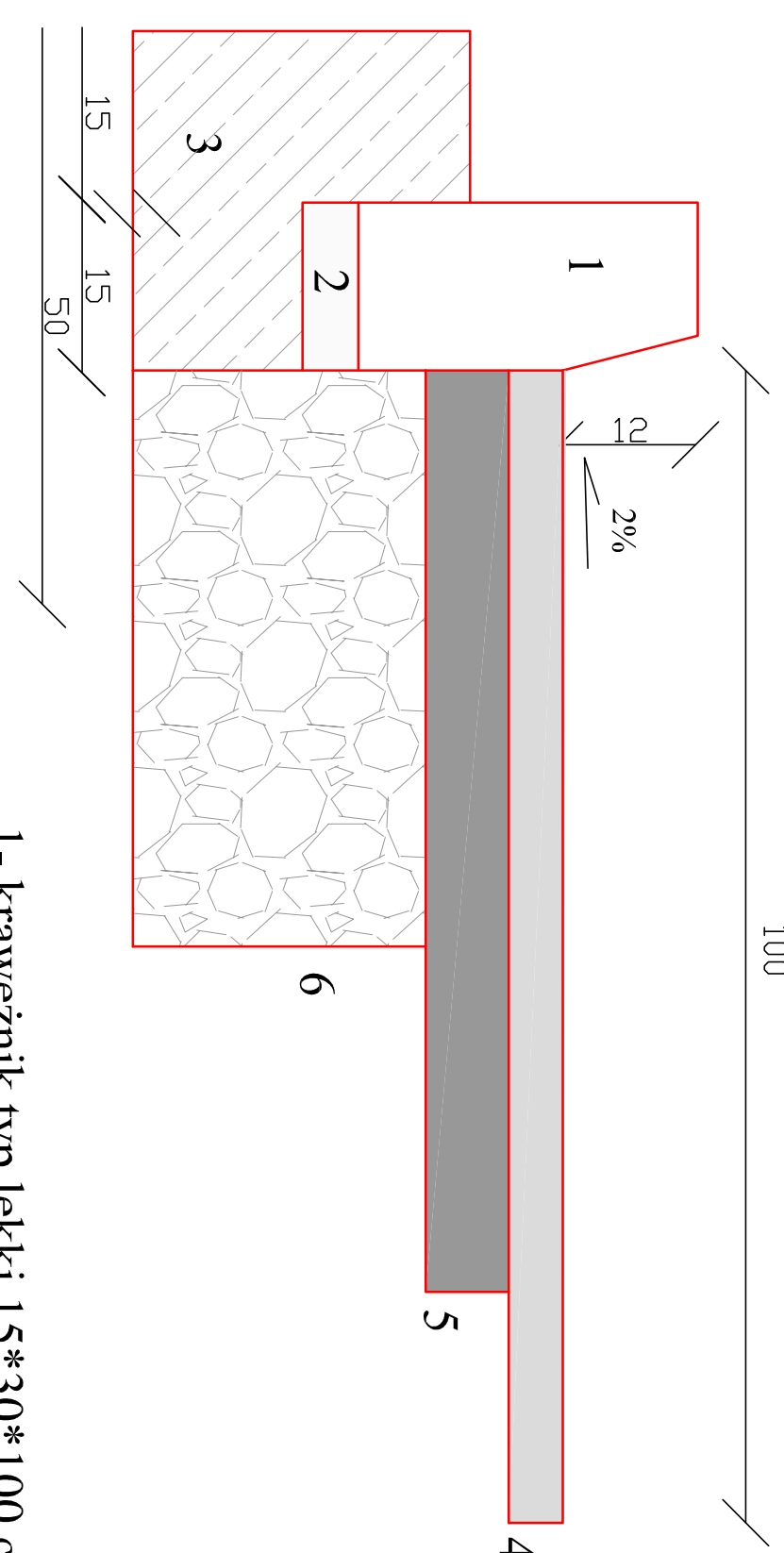
skala 1 : 20



- 1 - krawężnik typ lekki 15*22*100 cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:3
- 3 - ława z betonu C12/15
- 6 - isniejąca warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
- 7 - betonowa kostka brukowa 8cm (Beton)

Szczegóły odtworzenia nawierzchni przy krawężniku

skala 1 : 20

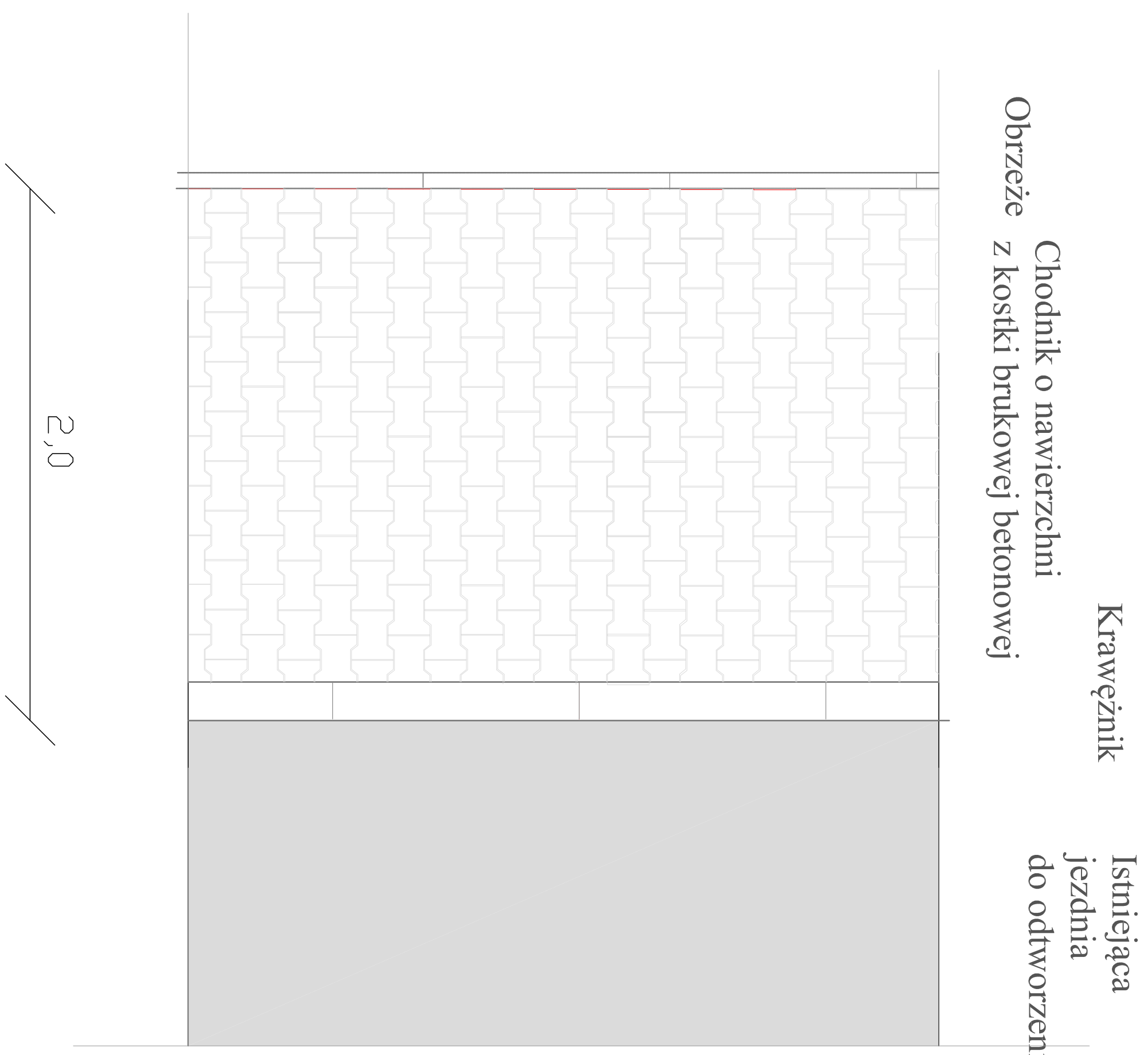
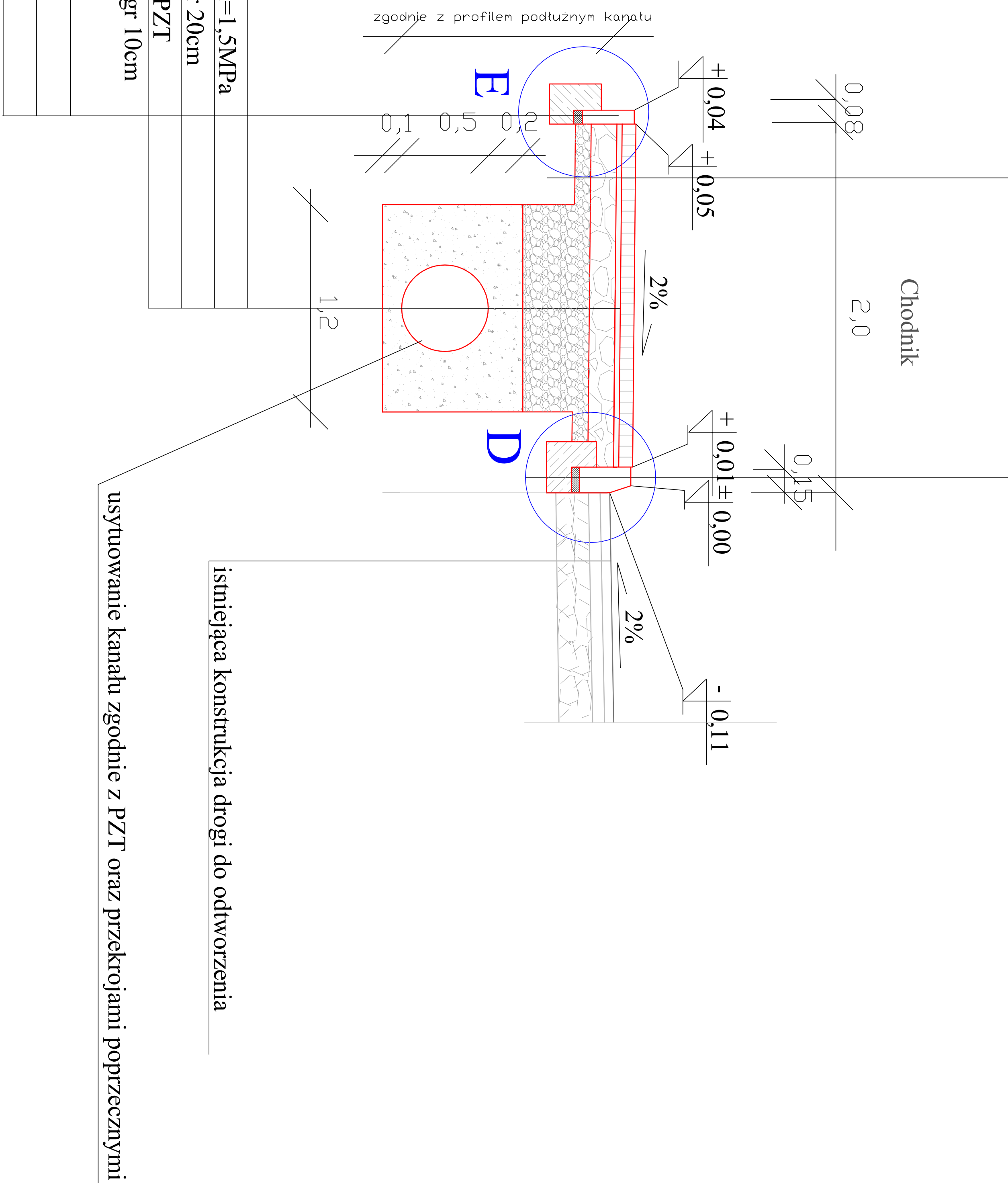


- 1-krążek typ lekki 15*30*100 cm
- 2- podspytka cementowo-piaskowa 1:4
- 3- ława z betonu B 15
- 4- warstwa siatki A C115 gr 5cm
- 5- warstwa wiążąca A C16W gr 8cm
- 6- warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr 20cm

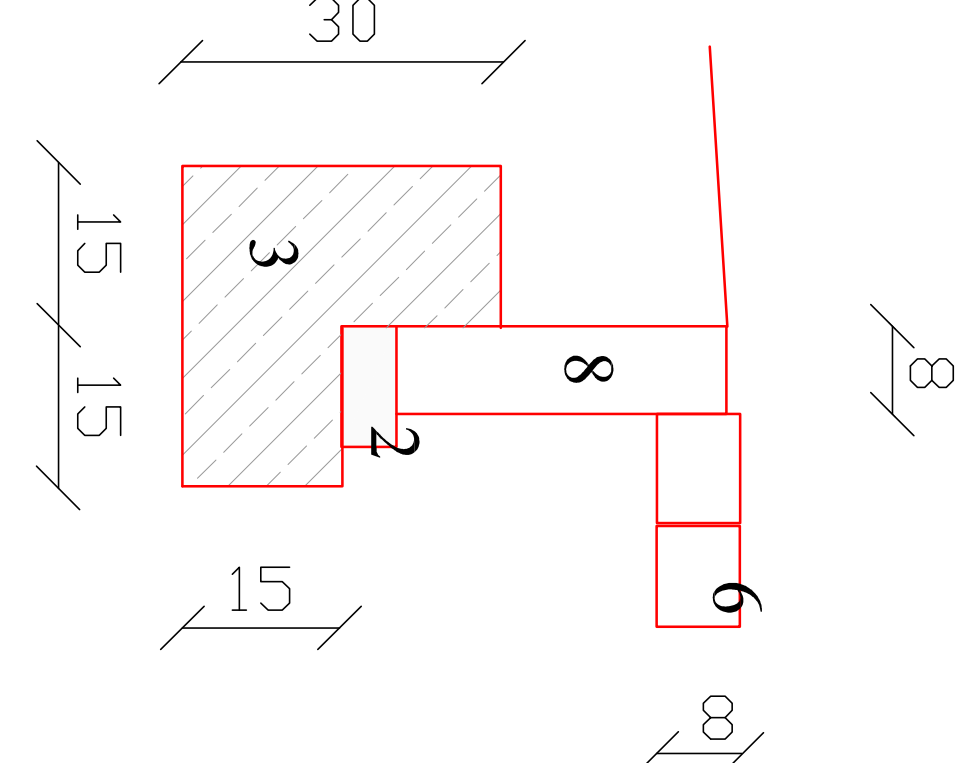
Przekrój konstrukcyjny przez chodnik

skala 1:50

Koska brukowa betonowa (Białton) szara - 8 cm	Krawężnik betonowy 15x30x100
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 - 5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 - 5cm
Kruszywo łamane 0/3,15 - 20 cm	Ława betonowa C12/15 - 15cm
stabilizacja gruntu cementem R _{tm} =1,5MPa - 10cm	



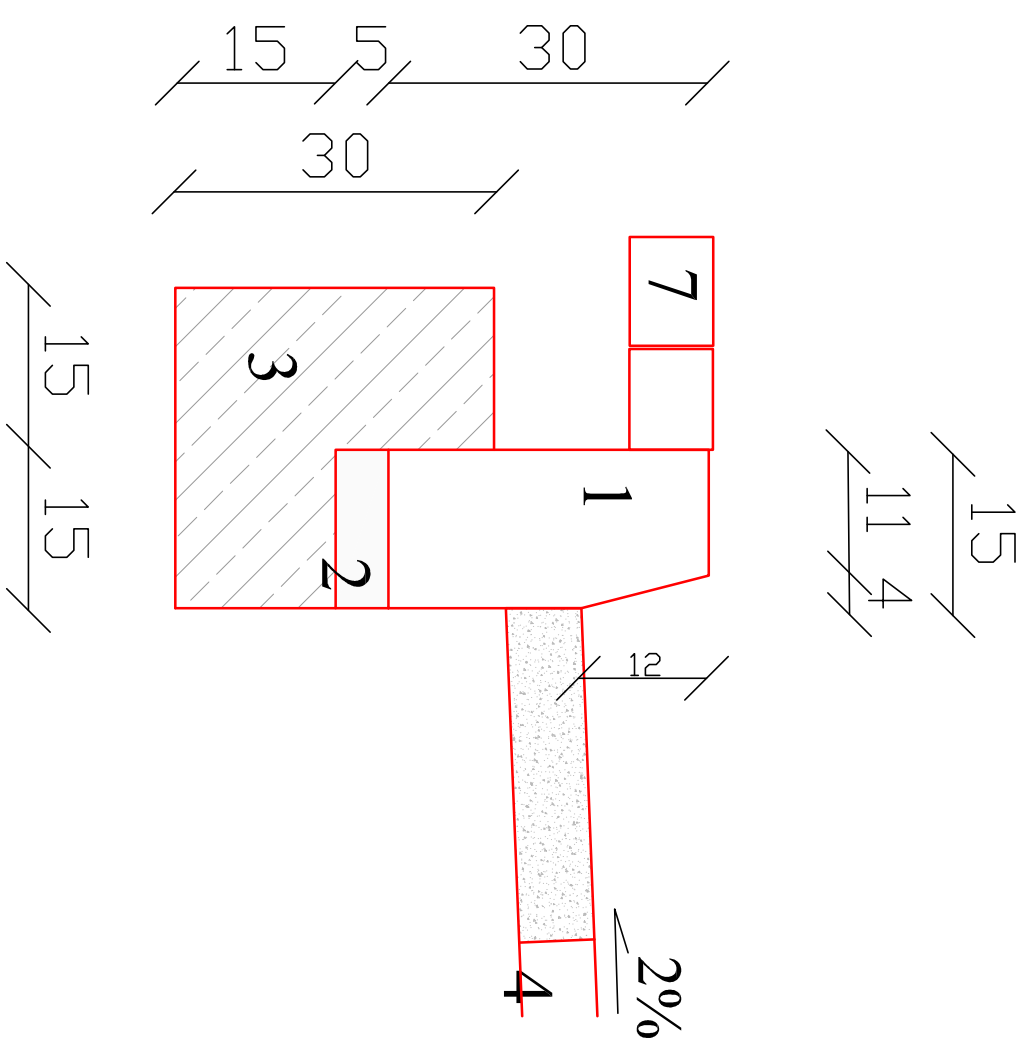
Szczegóły



- 8 - obrzeże 8*30*100
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:3
- 3 - ława z betonu C12/15
- 6 - betonowa koszka brukowa 8cm (Behaton)

Szczegóły D

skala 1 : 20



- 1-krawężnik typ lekki 15*30*100 cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:3
- 3 - ława z betonem C12/15
- 4 - warstwa ścieralna AC11S 5cm
- 7 - betonowa kostka brukowa 8cm (Behaton)

mgr inż. Jacek Malmur 42-700 Sadow ul Powstancow Slaskich 42a tel 662 239 107				Inwestor: Powiatowy Zarzad Drog w Czestochowie, ul. Sobieskiego 9, Czestochowa	Studium: PBW
Budowa: Budowa chodnika wraz z odwodnieniem w ciagu drogi powiatowej nr 1077S odc. Cegielnia - Kuchary, dl. 1050mb w m. Cegielnia i 1850mb w m. Kuchary, gmina Myslow				Data: 10/2017	
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne oraz szczegoly				Skala: 1 : 50	
Funkcja:	Imie i Nazwisko:	Specjalnosc:	Nr Uprawnien:	Nr Rys:	Podpis:
Projektant:	Jacek Malmur	drogowa	SLK5917/PBD/15		
Opracowali:	Adam Pokrzywiec	*****	*****		
Sprawdzajacy:	Tomasz Sokalski	drogowa	OP/L/0243,PWOD/06		
Projektant:	Przemyslaw Gawron	sanitarna	SLK/0063,PWB/S/15		
Sprawdzajacy:	Jacek Lalotcha	sanitarna	OP/L/135,PWOS/15		