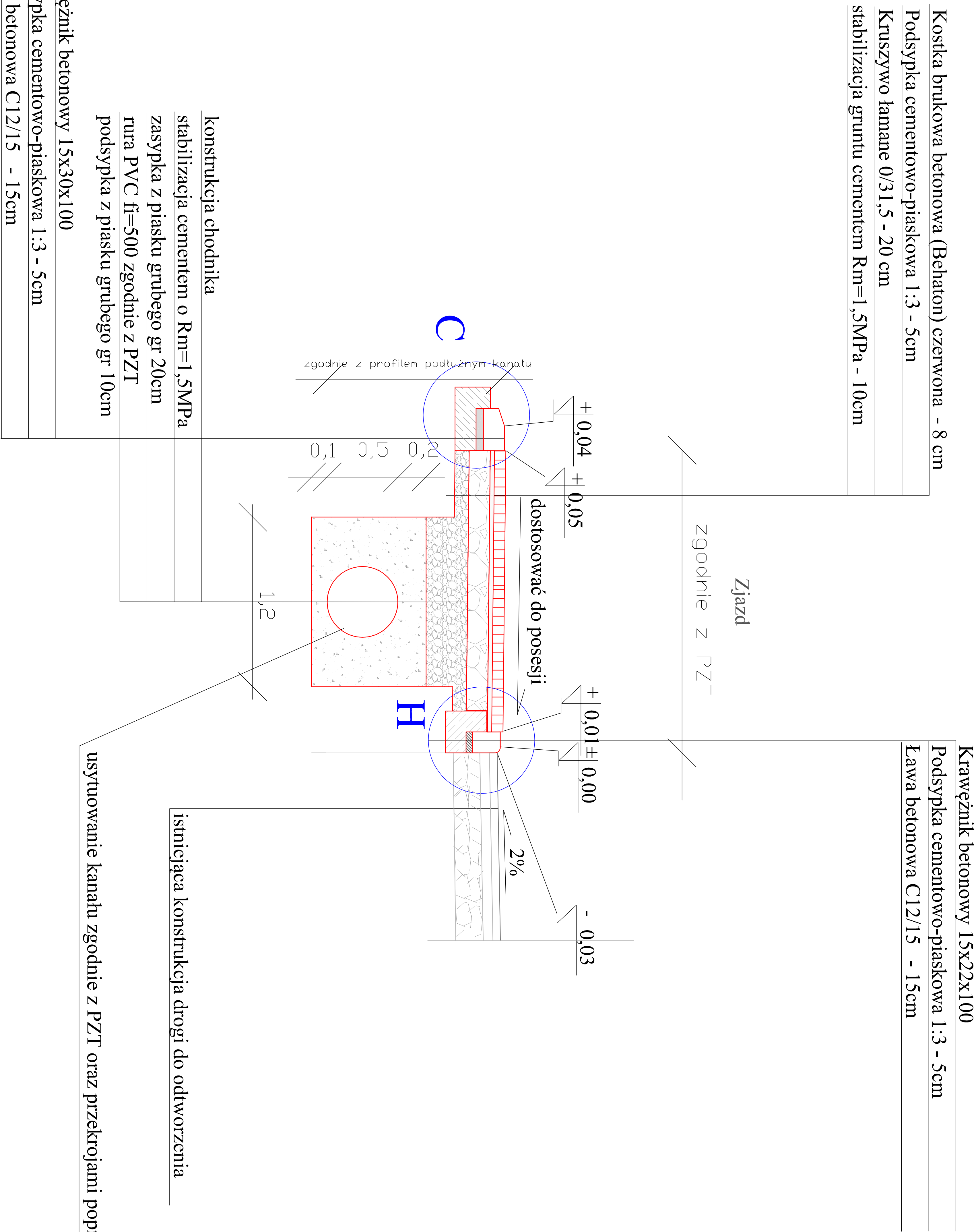


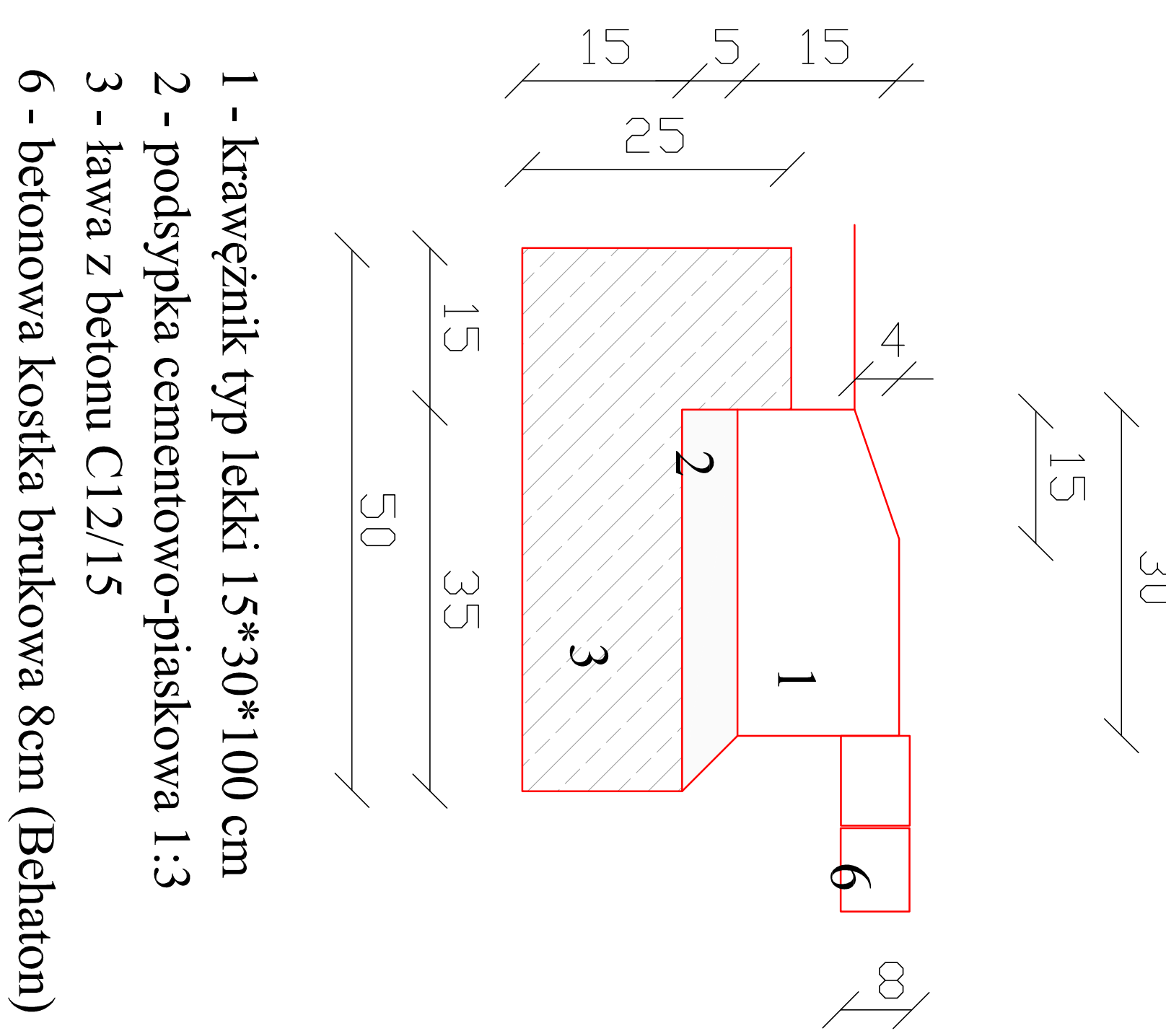
Przekrój konstrukcyjny typowy przez zjazd prywatny

skala 1:50



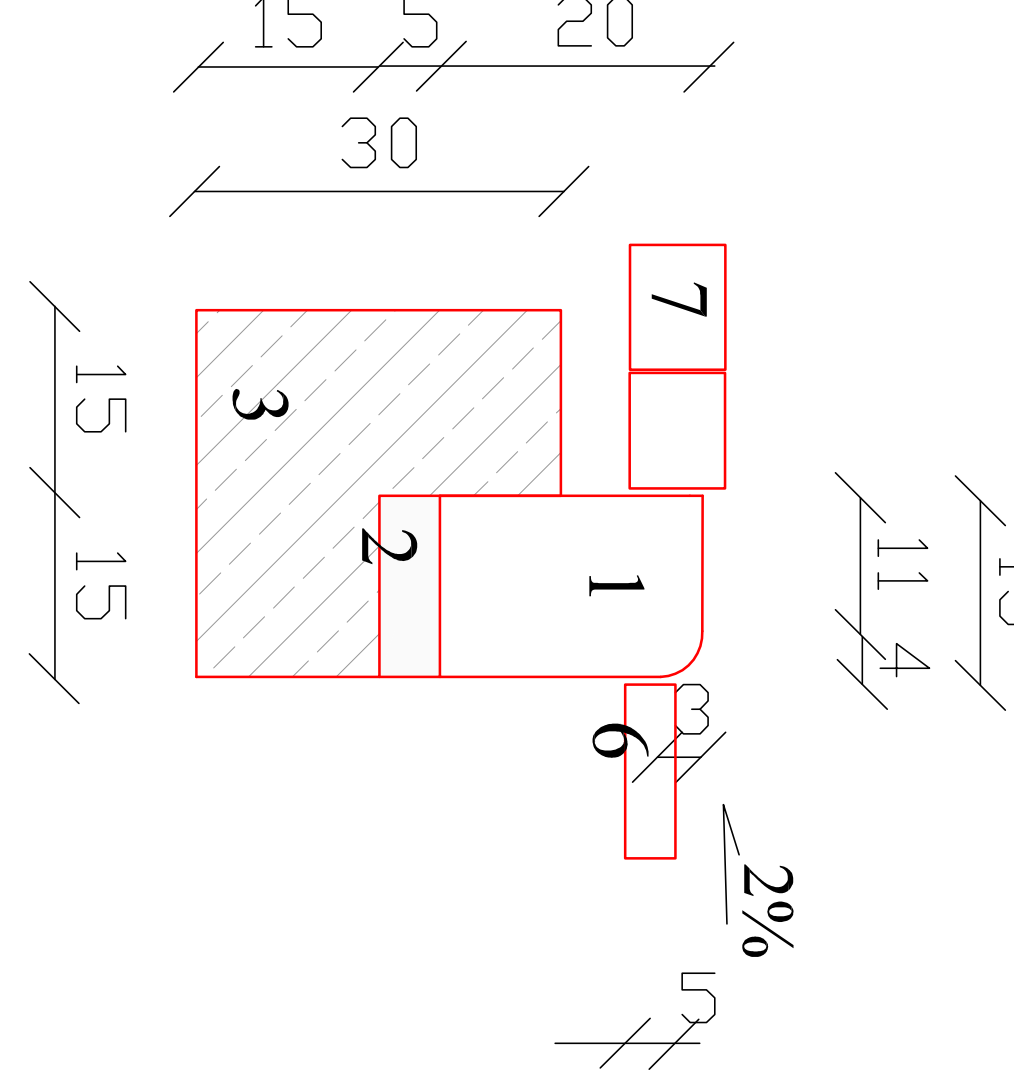
Szczegół C

skala 1 : 20



Szczegół H

skala 1 : 20

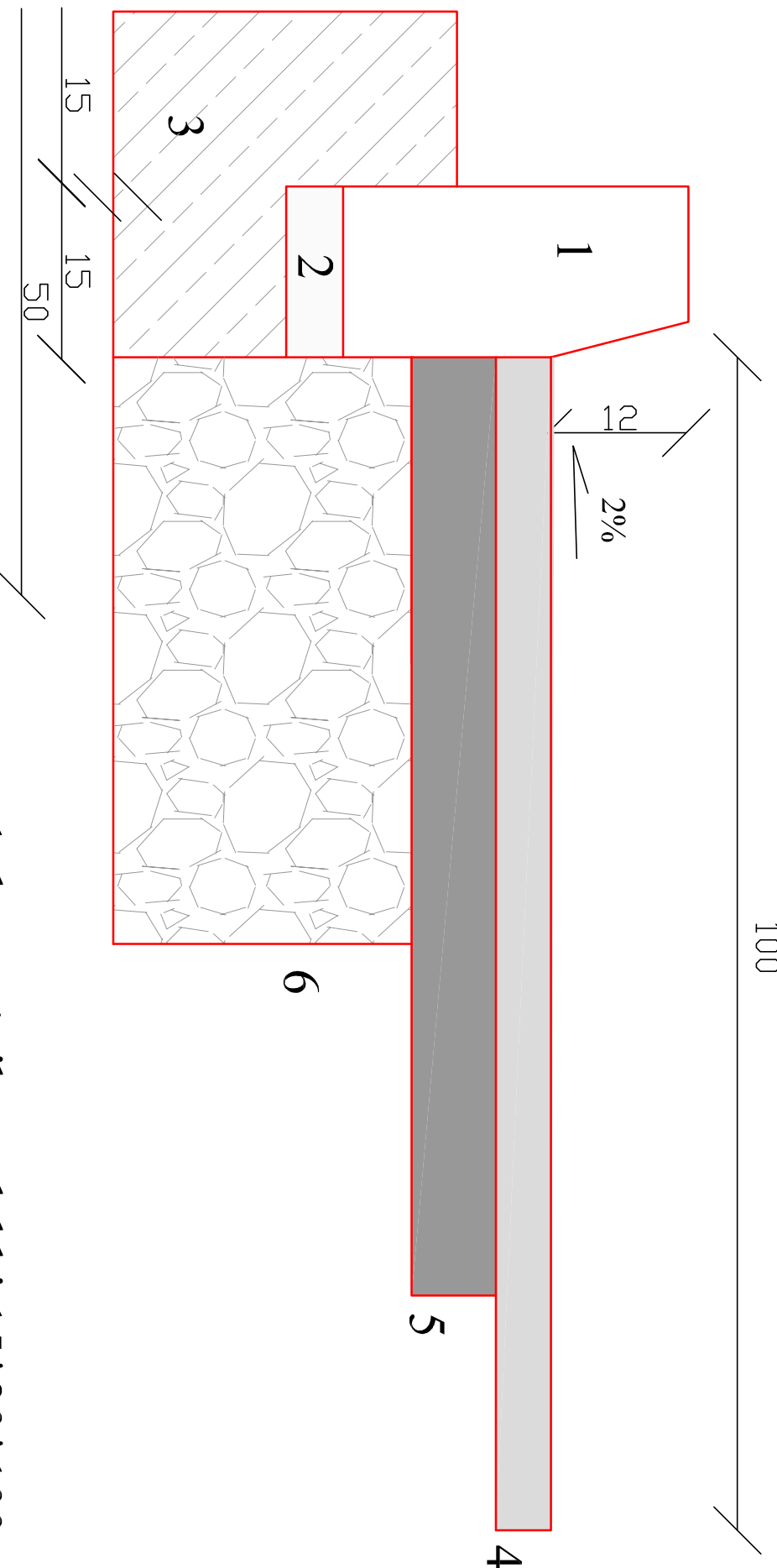


- 1 - krawężnik typ lekki 15*30*100 cm
2 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
3 - ława z betonu C12/15
6 - istniejąca warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
7 - betonowa koska brukowa 8cm (Behaton)

Szczegół A

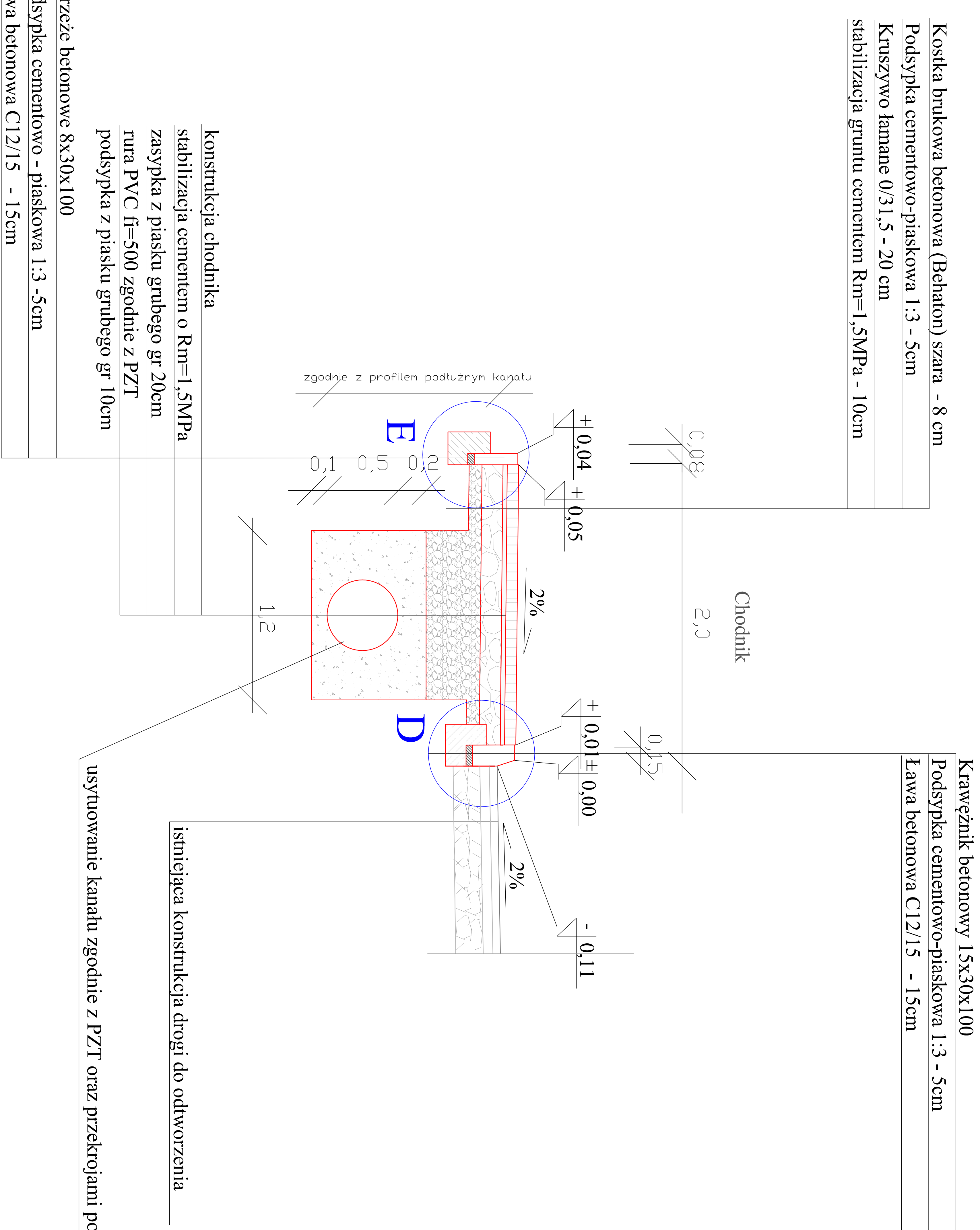
Szczegół odtworzenia nawierzchni przy krawężniku

skala 1 : 20

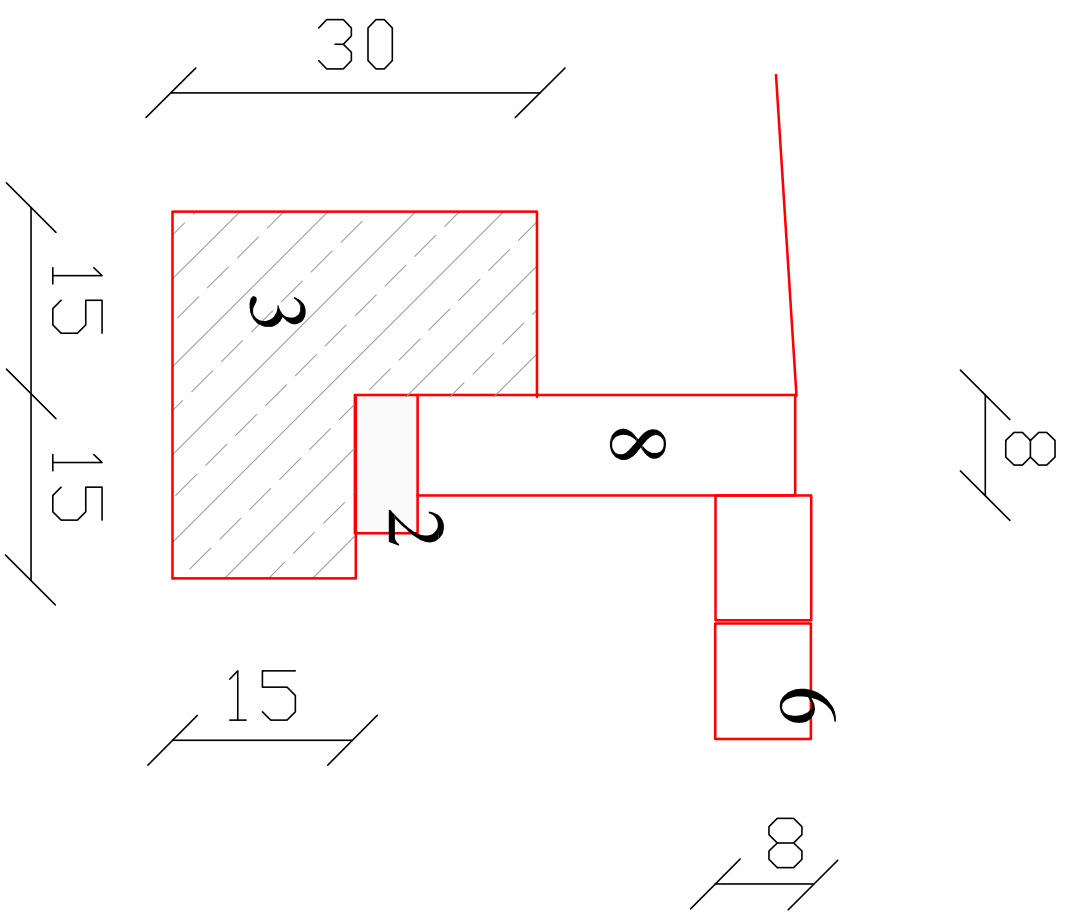


Przekrój konstrukcyjny przez chodnik

skala 1:50

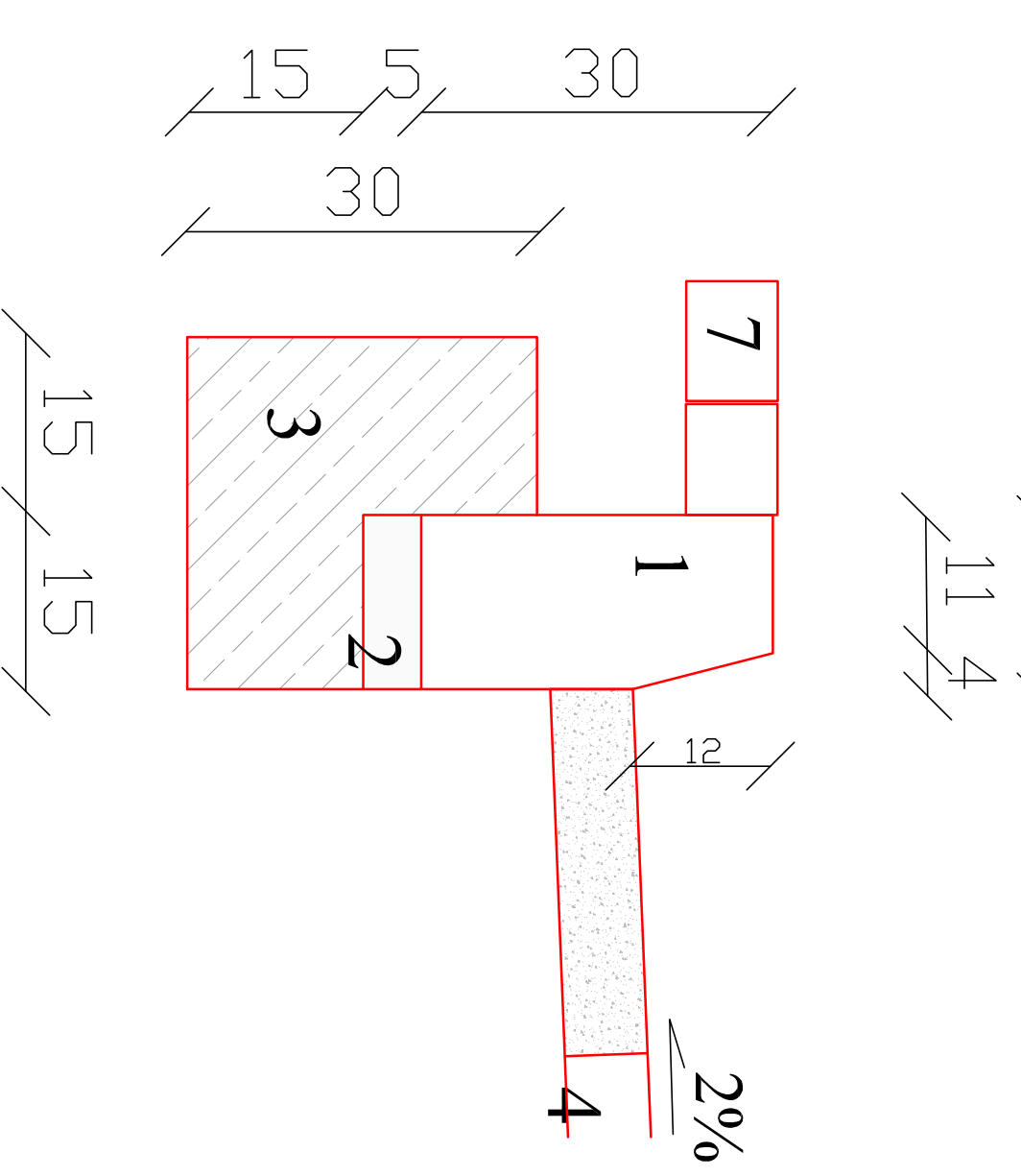


Szczegół E



Szczegół D

skala 1 : 20



- 1 - krawężnik typ lekki 15*30*100 cm
2 - podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
3 - ława z betonu C12/15
4 - warstwa ścieralna AC11S 5cm
5 - warstwa wiążąca AC10W 8cm
6 - betonowa koska brukowa 8cm (Behaton)

mgr inż. Jacek Malmur 42-700 Sadow ul Powstańców Śląskich 42a tel 662 239 107				Studium: PB	
Investor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie, ul. Sobieskiego 9, Częstochowa				Data: 10/2016	
Budowa: Budowa chodnika wraz z odwodnieniem w ciągu drogi powiatowej nr 1040S w m. Kobyłczyce gmina Mstów na dl. 2000mb				Skala: 1 : 50	
Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne oraz szczegóły				Nr Rys.: 4.1	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność:	Nr Uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	Jacek Malmur	drogowa	SLK/6917/PBD/15		
Opracował:	Adam Pokrzywiec				
Sprawdzający:	Krzysztof Buła	drogowa	OP/L/0921/PWOD/13		
Projektant:	Przemysław Gawron	sanitarna	SLK/6063/PWBS/15		
Sprawdzający:	Jacek Latocha	sanitarna	OP/L/1135/PWOS/15		