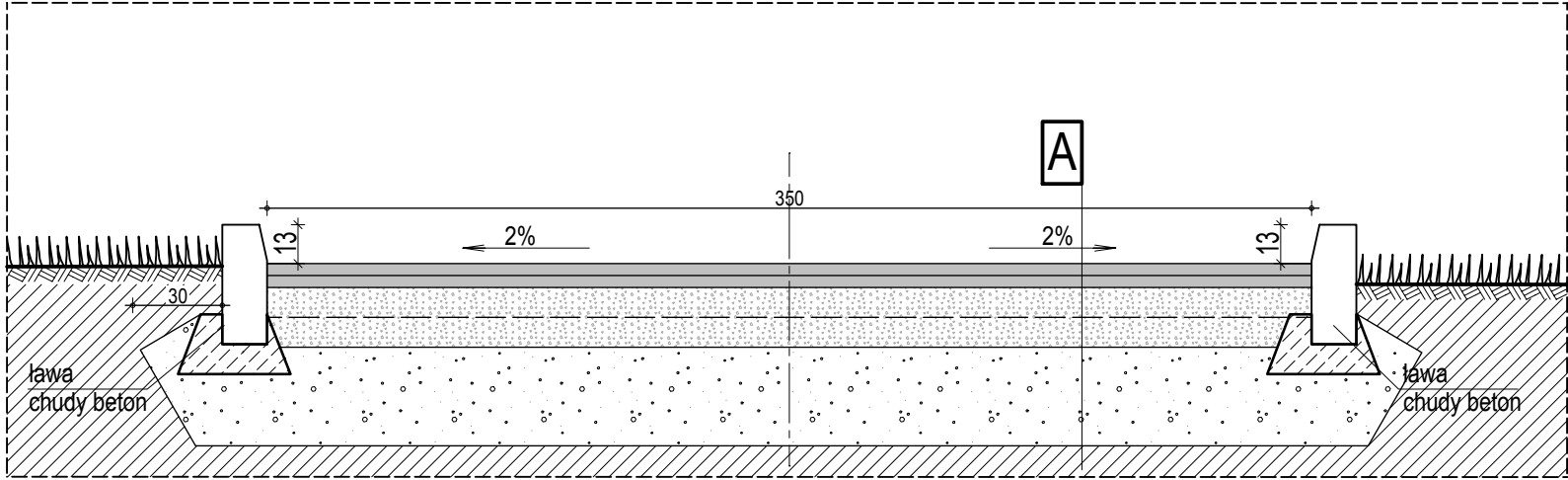


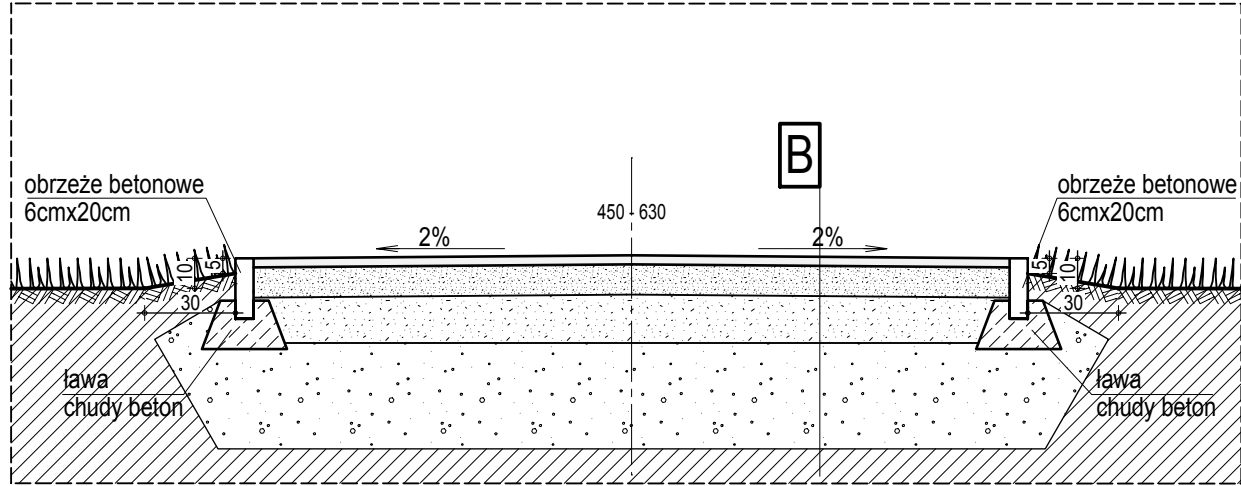
Przekrój poprzeczny
Nawierzchnia - asfaltowa



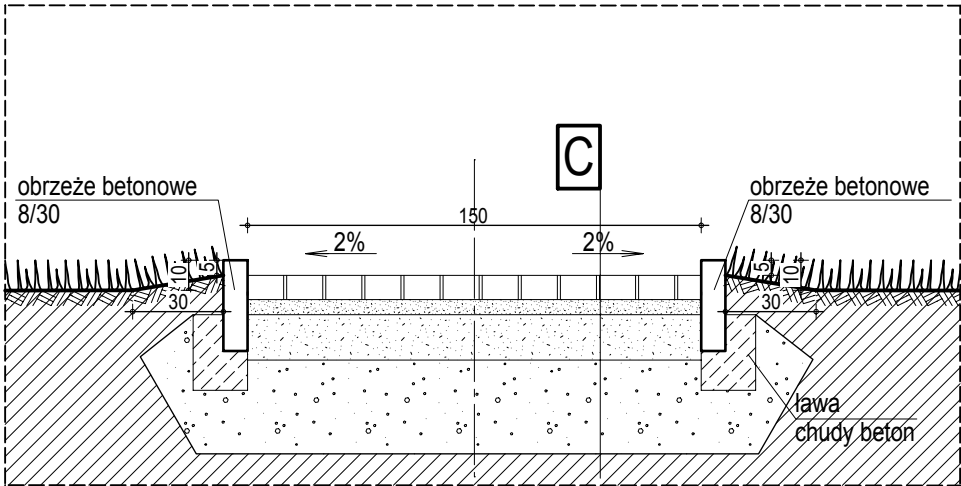
A	
WARSTWY NAWIERZCHNI	
4 cm	asfaltobeton-warstwa ścieralna
4 cm	asfaltobeton-warstwa konstrukcyjna
20 cm	podbudowa z tłucznia 0-31,5mm, układana warstwami 10cm i 10cm (dolna) i zagęszczana mechanicznie
grunt rodzimy doprowadzony do nośności gruntów G1(w przypadku braku takiej nośności)	

C	
WARSTWY NAWIERZCHNI	
6 cm	kostka betonowa 6cm
5cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
15 cm	podbudowa z tłucznia 0-31,5mm
grunt rodzimy doprowadzony do nośności gruntów G1(w przypadku braku takiej nośności)	

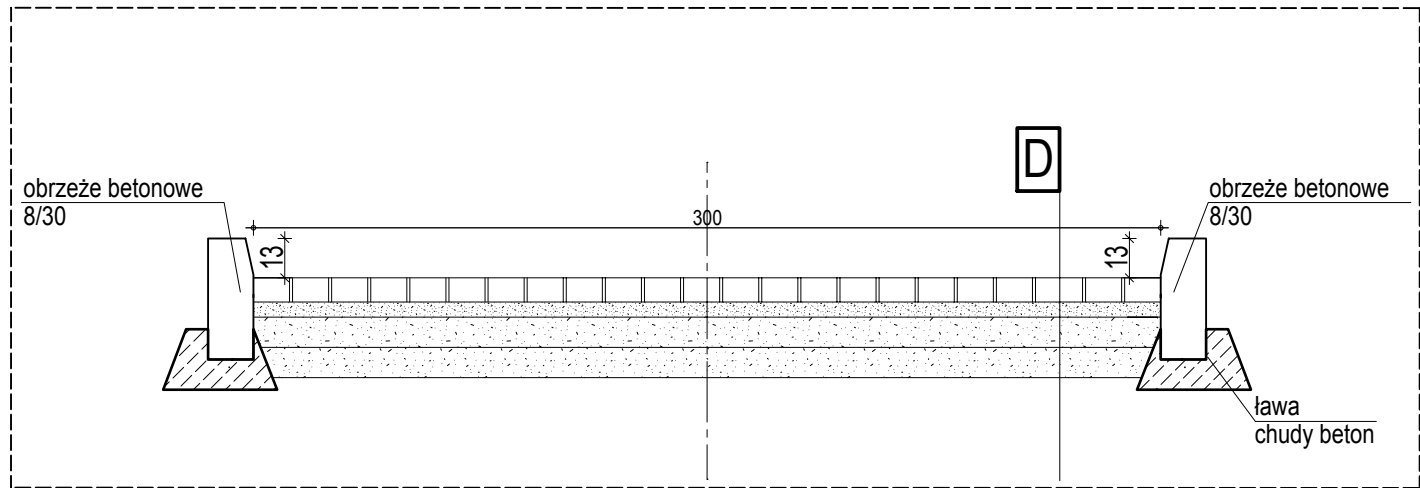
Przekrój poprzeczny
Nawierzchnia - tłuczniowa przepuszczalna



Przekrój poprzeczny
Nawierzchnia - pieszo-jezdna z kostki betonowej



Przekrój poprzeczny
Nawierzchnia - pieszo-jezdna z kostki betonowej



B	
WARSTWY NAWIERZCHNI	
3 cm	kliniec 2-16mm, 3cm
10 cm	podbudowa z tłucznia 0-31,5mm
15 cm	podbudowa z tłucznia niesortowanego
grunt rodzimy doprowadzony do nośności gruntów G1(w przypadku braku takiej nośności)	

D	
WARSTWY NAWIERZCHNI	
10 cm	kostka betonowa 10cm
5cm	podsyпка cem.-piask. 1:4
10 cm	podbudowa z tłucznia 0-31,5mm
10 cm	podbudowa z tłucznia niesortowanego
grunt rodzimy doprowadzony do nośności gruntów G1(w przypadku braku takiej nośności)	

<div><div>oppla</div><div>autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"</div></div>			
41-703 Ruda Śląska, ul.Wołkowa 4, tel: 602 591 543			
lokalizacja:	41-700 Ruda Śląska, przy ul. Janasa 9A/ Janasa 13, dz. nr 1919/8, 1920/8, 1921/8, 1690/8, 1691/8, 1634/7		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Budowa budynku gospodarczego i komina kotłowni oraz przebudowa istniejących budynków zapleczowych na kotłownię, zaplecze socjalne, warsztaty i magazyny wraz z zagospodarowaniem terenu i układem komunikacyjnym		
branża:	Architektura i Konstrukcja		
nazwa rys.:	Przekroje przez nawierzchnie		
projektant:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85		data: 02.2017
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/94		skala: 1:25
projektant:	mgr inż. arch. Anna Sikora		nr rys. ZT.03