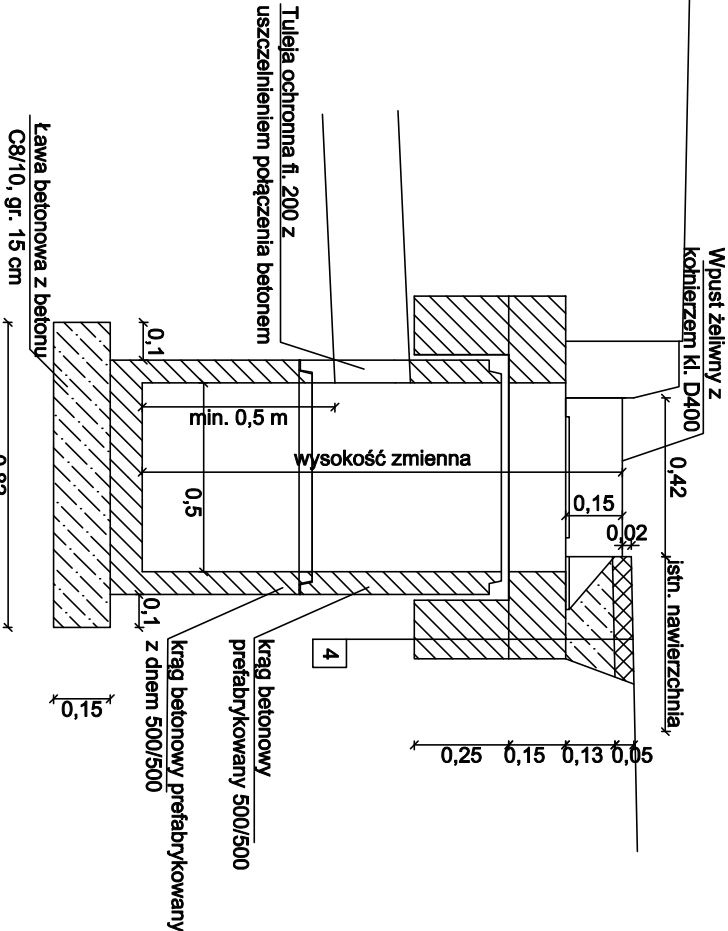


Lp.	Nr wpustu	średnica	rzędna wjazdu	rzędna dna	Rzędna wylotu przykanalika ze studzienki wpustowej	dł przykanalika	spadek	Rzędna włączenia przykanalika do studni
1.	WP1	0,5	84,26	82,56	83,32	4,03	2%	83,24
2.	WP2	0,5	84,38	82,68	83,36	1,99	2%	83,32
3.	WP3	0,5	84,48	82,78	83,51	4,83	2%	83,41
4.	WP4	0,5	84,6	82,9	83,56	5,18	2%	83,46
5.	WP5	0,5	84,47	82,77	83,63	2,86	2%	83,57
6.	WP6	0,5	84,37	83,17	83,79	6,74	2%	83,66



4	odtworzenie nawierzchni z masy bitumicznej "na zimno" gr. 5 cm
	podbudowa betonowa z betonu C16/20, gr. 13 cm
	piersień utrzymujący prefabrykowany fi 50/96 cm, gr. 15 cm
	piersień odcciążający prefabrykowany fi 65/96 cm, gr. 15 cm

Zadanie: Projekt budowy ul. Przedwiośnie w m. Skórzewo wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej oraz kanatu technologicznego					
Temat: Przekrój wpustu ulicznego					
Etap:		Data:		Rysunek nr:	
-		02.2022 r.		5	
Inwestor:		Skala:		Arkusz nr:	
Gmlna Dopiewo, ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo		1:20		-	
Imię i Nazwisko		Stanowisko:		Specjalność:	
Mateusz Sita		Projektant		Podpis:	
		WKP/0345/POOD/16		Drogowa	