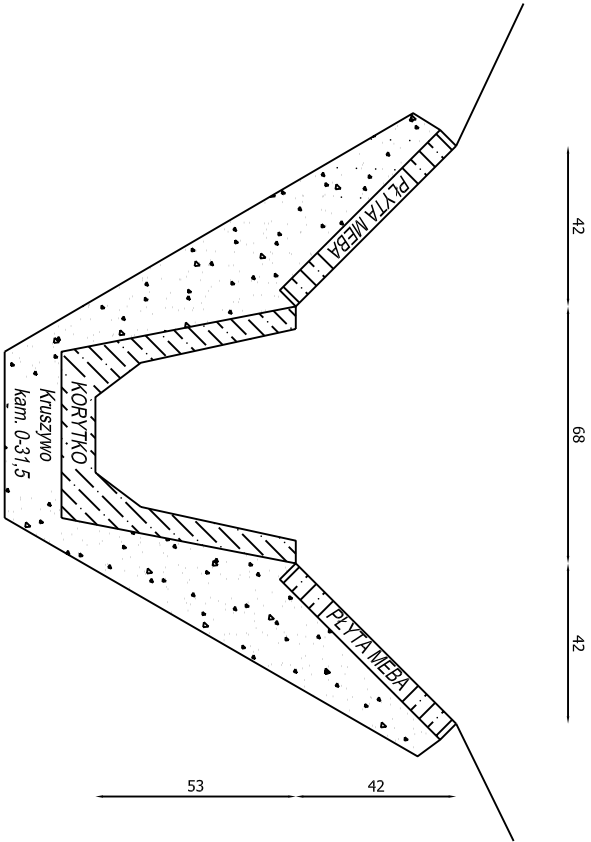


NR	Ø	DŁUGOŚĆ	RZĘDNA WLOTU	RZĘDNA WYLOTU	GRUBOŚĆ PRZYKRYCIA
1	60	650	194,74	194,68	45
2	60	650	194,87	194,81	45
3	60	250	195,19	195,17	30 - ruch wyłącznie pieszy
4	60	650	195,60	195,54	40
5	60	650	196,44	196,38	70

Przepusty nr od początku opracowania

SCHEMAT UMOCNIENIA ROWU PRZYDROŻNEGO



USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Robert Szczepanek 58-100 Świdnica ul. Świdnicka 25 tel. 607 667 901				
Inwestycja: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 395 w Nowym Dworze - budowa chodnika etap II.				
Adres inwestycji: dz. nr 267/1, 267/2, 291 obręb 0017 Nowy Dwór.				
Tytuł rysunku:	Schematy umocnienia rowu - wymiana przepustu		skala 1:10	
projektant	specjalność	nr uprawnień	data	
mgr inż. Robert Szczepanek	bud. - konst.	1802/DUW	03.2018	
Inwestor: Gmina Ziębice 57-220 Ziębice ul. Przemysłowa 10				nr rysunku 5