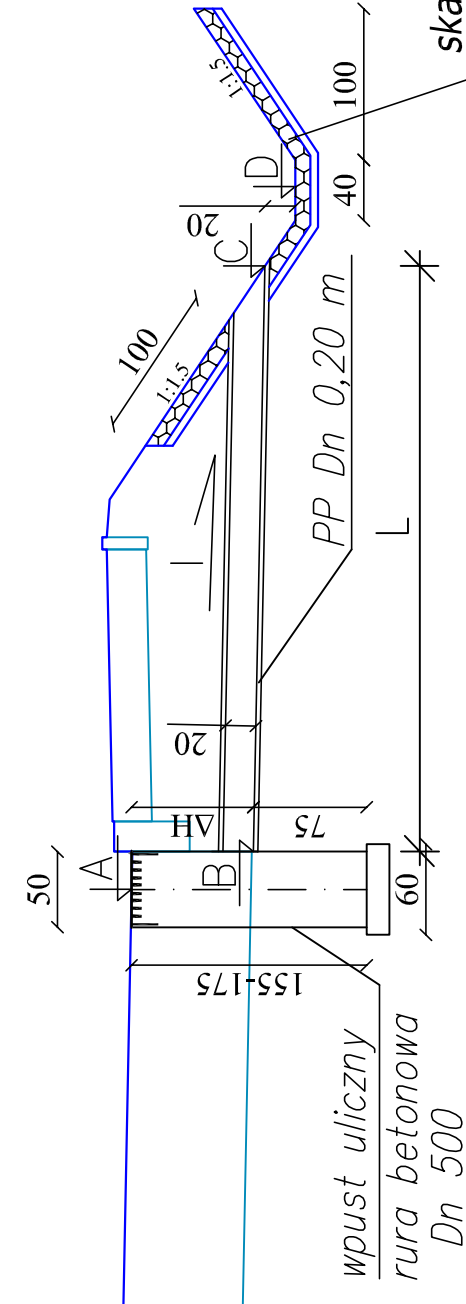


Wylot przykanalika na skarpę rowu Wyl. nr 4,5,6,7,8

Skala 1:50

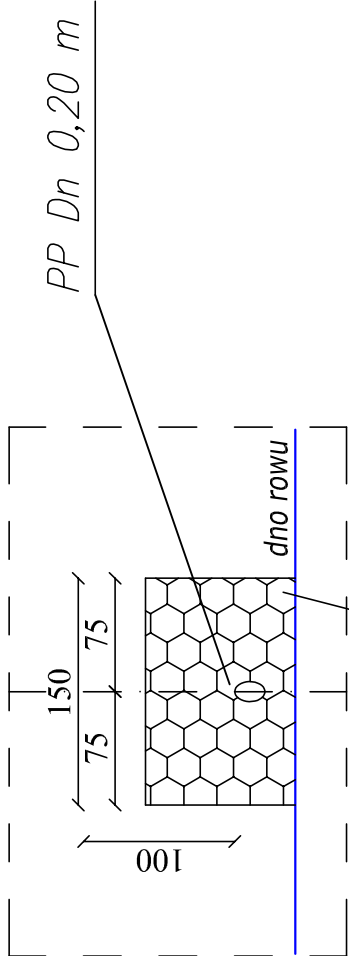
pas ruchu chodnik rów otwarty



skarpy i dno rowu umocnione
brukiem średniej grub. 10cm na
podsypce cementowo - piaskowej
grub. 5cm z wypełnieniem spoin
zaprawą cementową

Widok z przodu wylotu przykanalika na skarpę

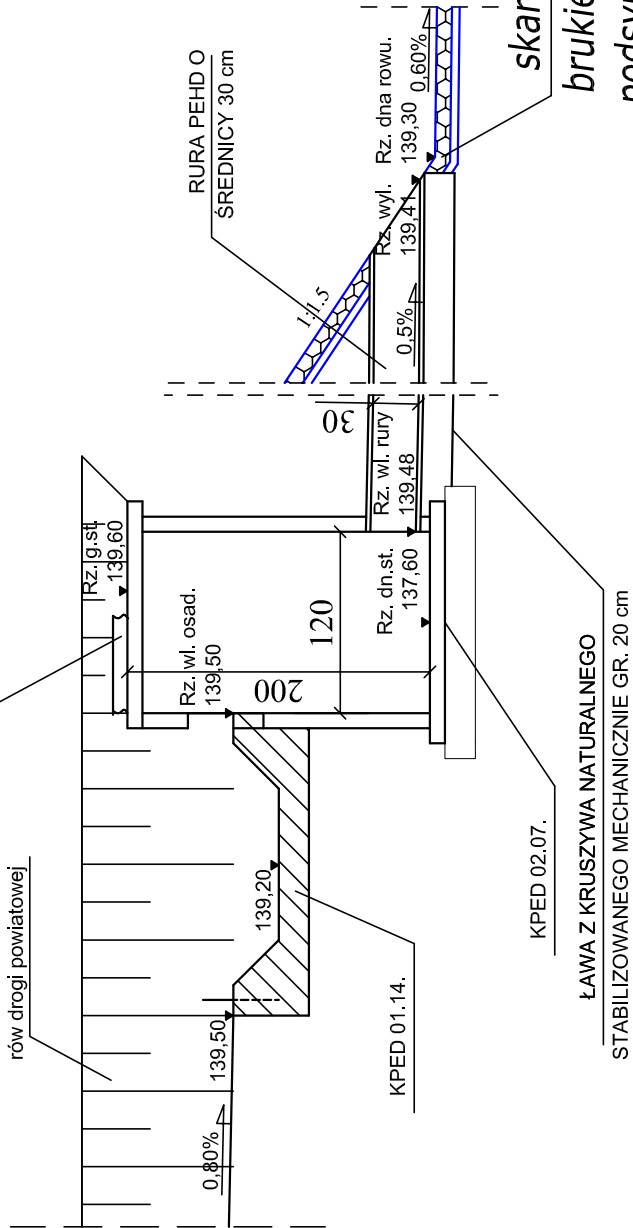
Skala 1:50



Schemat rowu krytego wzdłuż drogi powiatowej od km 3+425,00 do km 3+448,00 Studnia D1 wraz z wylotem Wyl. 1

Skala 1:50

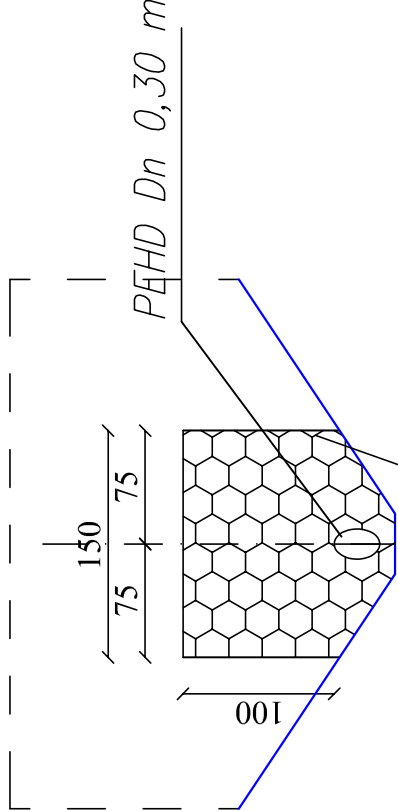
Wysokie Mazowieckie Dąbrowa Wielka




skarpy i dno rowu umocnione
brukiem średniej grub. 10cm na
podsypce cementowo - piaskowej
grub. 5cm z wypełnieniem spoin
zaprawą cementową

Widok z przodu wylotu rury do rowu

Skala 1:50



WYLOT	WPUST	A	ΔH	B	C	D	I	L
		m.n.p.m.	m	m.n.p.m.			%	m
W4	W14	136.85	1.0	135.85	135.76	135.23	2.0	4.4
W5	W15	136.81	1.0	135.81	135.72	134.54	2.0	4.4
W6	W16	137.16	1.0	136.16	136.08	134.80	2.0	4.2
W7	W17	137.49	1.0	136.49	136.41	135.95	2.0	4.2
W8	W18	137.92	0.8	137.12	137.04	136.82	2.0	3.9

Adres obiektu		woj. podlaskie gmina Wysokie Mazowieckie, Szepietowo, Czyżew m. Wysokie Mazowieckie, Bryki, Dąbrowa Wielka			
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa projektu		Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka			
Branża		DROGOWA		Skala 1:50	
Tytuł rysunku		Przekroje urządzeń wodnych - rów kryty D1 - wylot Wyl.1, i przykanaliki z wylotami Wyl.4-Wyl.8		Data 30.10.2017	Zał.nr/ark. 6/1
Stanowisko		Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektant		dr inż. Piotr Żabicki		PDI/0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Współpraca		mgr inż. Tomasz Duda		-	
Sprawdzający		mgr inż. Piotr Dobrzyński		PDI/0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	