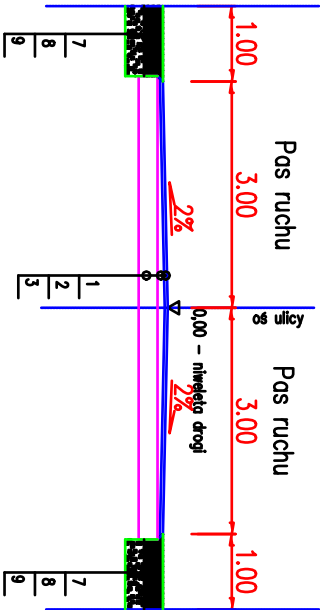
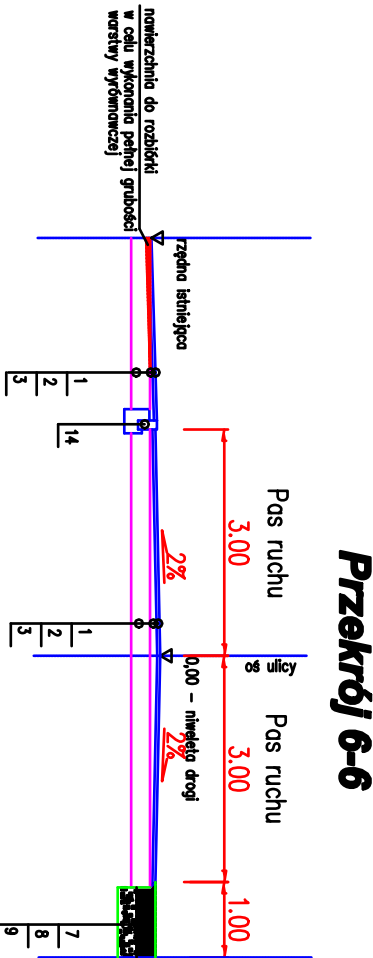
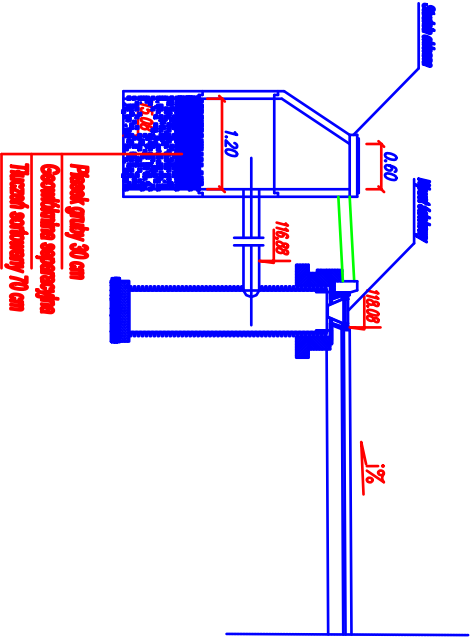


POZ. ITEM	OPIS
1	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
2	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. min. 2 cm
3	Istniejąca nawierzchnia betonowa
4	Kostka betonowa gr. 8cm na podspocy cem.-piask. 1:4 gr.3 cm
5	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
6	Grunt G1
7	Otoczaki gr. 20 cm
8	Geowłókna separacyjna
9	Kruszywo o wsp. filtracji $k=10^{-3} - 10^{-4}$
10	Ściek z 5 rzędów kostki betonowej na podspocy cem.-piask.1-4 gr. 3 cm i ławie betonowej z oporem C12/15 (3 na płask i po 1 sztorc)
11	Ściek z 4 rzędów kostki betonowej zakończonym obrzeżem betonowym 8x30x100 cm na podspocy cem.-piask.1-4 gr. 3 cm i ławie betonowej z oporem C12/15 (3 na płask i 1 sztorc)
12	Krowężnik betonowy 100/30/15 cm na ławie betonowej z oporem C12/15 (B-15) – światło 10 cm
13	Krowężnik betonowy 100/30/15 cm na ławie betonowej z oporem C12/15 (B-15) – światło 2 cm
14	Opornik betonowy 100/25/12 cm na ławie betonowej z oporem C12/15 (B-15) – światło 2 cm
15	Warstwa humusu i obsianie trawą gr. 15 cm
15	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm



Połączenie studni odwadniającej ze studnią chłonną



PRACOWNIA PROJEKTOWA			
BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widałski			
ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa			
tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl			
PRACOWNIA GOSPODARSTWA			
Przebudowa ulicy Skłodowej w Białobrzegach			
INWESTOR			
GMINA BIAŁOBRZEGI, ul. Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi			
PRACOWNIA		PRACOWNIA	
Drogowa		Materiały do zgłoszenia robót	
mgr inż. ŁUKASZ WIDAŁSKI		INNEZU WYMAGANIEM	
TYTUŁ ROBÓT		MAZ/0143/POOD/12	
Przekroje normalne		POCZĄTEK	
DATA		DATA	
05.2014		MZR-D-05	