



OZNACZENIA		
Nr	Element	Charakterystyka
1	Wlot przepustu	konstr. żelbetonowa, beton C30/37 XF3
1.1	Prowadnice szandorów	stalowe S33SX
1.2	Kratka stalowa	
2	Wylot przepustu	konstr. żelbetonowa, beton C30/37 XF3
2.1	Kłapa przeciwcokowa PTK-F	Ø 1000
3	Rura z żywicy poliestrowych typu FS	Ø 1000, SN 10000 N/m², L = 26,0 m
3.1	Łącznik z żywicy poliestrowych typu FSC	Ø 1000
4	Fundament kruszynowy gr. 30 cm	podsyпка żwirowo-piaskowa, Is ≥ 1,00
5	Grodzice	PVC GW - 610/9,0 h=7,0 m
6	Podbeton gr. 10 cm	beton C12/15 XF3
7	Podsyпка z pospółki	
8	Narzut kamenny w płotkach na geowłókninie F60	gr. 30 cm
9	Palisada drewniana Ø8 cm	h = 120 cm
10	Kiszka faszynowa 2 Ø20 cm	
11	Humusowanie i obsiew mieszaną traw	
12	Płyty azurowe typu JOMB	
13	Reper powierzchniowy	
14	Bariera ochronna	h = 1,20 m, stalowe S33SX
15	Ogrodzenie	

mgr inż. Maciej Wojtkowiak projektant: konsultingowy budowlany mgr inż. Dorota Hausa projektant: konsultingowy budowlany mgr inż. Damian Franczak projektant: konsultingowy budowlany		Turnawa - modernizacja przepompowni	
PROJEKT BUDOWLANY		Przebieg walny - rzut i przekroje	
08.2016		3173/16	
1:50		6	