



UWAGA:

Rurę przelewową wykonać ok. 1,5m od poziomu góry przepompowni.
Proj. otwór dla rury Ø315 wykonać w odległości 0,5m od połączeń między kręgami istn. przepompowni.
Przeście przez kręgi wykonać jako szczelne.
Jako proj. ściankę oporową zastosować element prefabrykowany montowany do istn. murka betonowego.
Proj. nasyp wykonać z wykorzystaniem materiału pozostałego po robotach ziemnych.

Proj. kaskada z kamienia polnego Ø10-15cm na zaprawie betonowej, beton C30/37, klasa ekspozycji XF3, stopień wodoszczelności W8, stopień mrozoodporności F100, dwa stopnie o grubości 15cm i szerokości ok. 50cm, na długości 40cm poniżej i powyżej wylotu

Proj. umocnienie dna rzeki - kamieniem polnym Ø10-15cm na zaprawie betonowej, beton C30/37, klasa ekspozycji XF3, stopień wodoszczelności W8, stopień mrozoodporności F100, grubość umocnienia 15cm, , szerokość 2m, umocnienie na długości 4m poniżej i 2m powyżej wylotu
RZĘKA KWISA
km 120+995

ESKO - CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl				
Obiekt:	"Przelew burzowy przy PS w ulicy Bocznej do rzeki Kwisy"		Skala:	1:50
Adres obiektu:	Świeradów Zdrój - obręb 0005, SZ AM 3		Nr rys:	2
Tytuł rysunku:	Przekrój przez urządzenia			
Wykonawcy opracowania:		Nr uprawnień:	Data/podpis:	
Projektował:	mgr inż. Bożena Baczmańska	Upr. bud. nr 21/2001/GW do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	14.02.2020	
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Kozłowska	Upr. bud. nr LBS/0017/POCS/12 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	14.02.2020	