



Narzut kamienny wykonać na dnie i skarpie naprzeciwległej na długości od 2 m powyżej wylotu aż do przyczółka przepustu - łącznie 3,5 m
Narzut od strony górnej wody zabezpieczyć prostopadłą do nurtu palisadą z palików o średnicy 7-9 cm i długości 1,00 m .

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Rejonowy Oddział w Lesznie
UZGODNIONO
- występowanie urządzeń melioracyjnych
- rozwiązania projektowe
z uwagami / bez uwag
Pismo znak **ROEUM-433/1109/15** Starysz. Specjalista
z dnia **15.05.2015** Młodszy Specjalista
mgr inż. Wojciech Okonek

Beton klasy C 16/20 W-4 F100
stal A0
Beton hydrotechniczny B20 W-4; M-100
Stal A0 StOS

BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA „RONDO”					
ul. Miedzińskiego 6H/10 63-900 Rawicz					
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej w Strzelcach Wielkich	Stadium	PB-PW		
Adres obiektu	Droga gminna dz. Nr ewid. 509/1, 603, 611, 538/2, 210/2 Strzelce Wielkie, Gmina Pleszew, powiat gostyński	Skala	1:20		
Rysunek	Kanalizacja deszczowa Wylot kanału deszczowego Kd1	Rysunek nr	4		
		Data oprac.	03.2015		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Kędziora	Instalacyjno Inżynierska	Wodoc. Kan.	1616/93/Lo	
Projektant	mgr inż. Mieczysław Olejniczak	Wodno melioracyjna		1242/89/Lo	