


UWAGI:

1. Wylot do rowu wykonać jako element prefabrykowany lub wylewany na mokro na placu budowy,
2. Przed przystąpieniem do wykonywania wylotu wód deszczowych należy oczyścić istniejący rów z zarośli,
3. Wylot zabezpieczyć w odl. 5 cm od ściany czołowej kratą o prześwicie prętów pionowych 2,4 cm.
4. Należy dokonać pogłębienia, regulacji i umocnienia istniejącego rowu (do rozmiarów jak na przekroju A-A) na odcinku od wylotu do miejsca w którym rów przechodzi w kanał zamknięty mający ujście w pobliskim rozlewnisku. Zakres pogłębienia i regulacji rowu przedstawiono na planie syt.-wys.

	
w w w . w i s e n t . p l	
Agencja Rozwoju i Promocji "Wisent" Marcin Przysławek ul. Warszawska 26c/1, 73-110 Stargard Szczeciński	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Obiekt: Przebudowa ul. Szkolnej w miejscowości Charzyno - droga powiatowa nr 0267 Z Niemierze - Ząbrowo	
Adres: ulica Szkolna w Charzyne, gm. Słemyś, pow. Kolobrzescki	
Inwestor: Powiat Kolobrzescki - Zarząd Dróg Powiatowych w Kolobrzegu ul. Plac Ratuszowy 1, 78-100 Kolobrzeg	
Zespół projektowy	
Projektował: mgr inż. Stanisław Pfmko upr. nr 1/Sz/74	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Flakiewicz	
Opracował: mgr inż. Paulina Kryger	
Sprawdził: mgr inż. Henryk Kwieciński upr. nr Sz/390/74	
Nazwa rysunku	
Wylot kanalizacji do rowu melioracyjnego	
SKALA: 1:25	DATA: 12.2010 r.
NR RYS. 6	