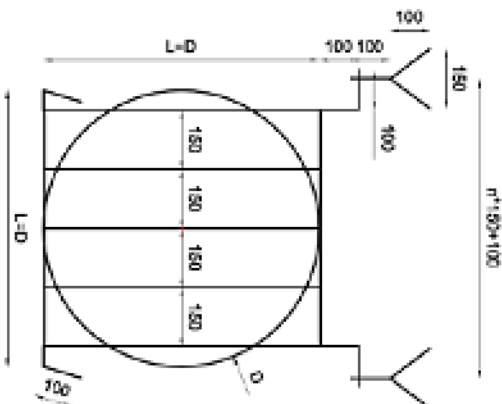


KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



TABELKA Z WYMIARAMI - PREFABRYKOWANYCH ŚCIANEK ŻELBETOWYCH

W11, W12 - średnica wlotu z rowu do kanału krytego Ø400x11,7
W13 - średnica wlotu z rowu do kanału krytego Ø500x14,6

Ścieki deszczowe przepływające kanałami krytymi najpierw trafiają do wpustów z osadnikami, gdzie zanieczyszczenia (kamienie, piasek, śmieci itp.) w znacznym stopniu pozostają w osadniku o głębokości $H=0,5m$. Dodatkowym elementem kanałów są studnie z osadnikami lub separatory zintegrowane z osadnikami. Są to urządzenia/elementy systemu odwodnienia, które oczyszczają ścieki deszczowe nie tylko z substancji ropopochodnych (separator), ale również z części stałych (osadniki).

inwestycja:			
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0318T W MIEJSCOWOŚCI KRAJNO PARCELE OD KM 5+681 DO KM 6+100			
inwestor:			
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KIELCACH ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce			
projektant:			
Usługi PROJEKTOWO-BUDOWLANE MARIUSZ POBOCHA Tokarnia 156, 26-060 Chęciny, tel.: 502-373-396, mariusz.pobocha@wp.pl			
adres inwestycji:		nazwa:	
m. Krajno Parcele		PROJEKT WYKONAWCZY	
treść rysunku:		data:	skich:
SCHEMAT ŚCIANKI ŻELBETOWEJ NA WLOCIE DO KANAŁU KRYTEGO		2015-01	SCHEMAT
		rewizja:	nr rysunku:
		-	KD-PW-12
autorzy projektu:		podpis:	
projektant:		nr uprawnień / specyfność:	
inż. Edyta Orlińska-Putka		SMK/0128/P005/04 / smlniano	
opracował:			
sprawdził:		mgr inż. Piotr Ćwiek SMK/0088/PW05/08 / smlniano	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona			