


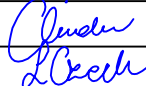


The drawing shows a side view of a stormwater pipe connection. On the left is a manhole structure labeled 'Proj. studnia' with a circular opening at the bottom. On the right is a stormwater inlet structure labeled 'Proj. wpust deszczowy betonowy DN500'. A pipe connects the two structures, sloping downwards from left to right. The pipe is labeled 'Rz.3' at the manhole end and 'Rz.1' at the inlet end. The ground level is indicated by a horizontal line at the top, labeled 'teren projektowany' and 'Rz.4'. The inlet structure has a height dimension 'H [m]' and a label 'Rz.2'. The pipe has a diameter of 30cm, labeled 'obsypka 30cm', and a bedding layer of 20cm, labeled 'podsyпка 20cm'. A dashed line with an arrow indicates the flow direction from the manhole to the inlet.

SPADKI, DŁUGOŚCI	i [%]	L [m]
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura kanalizacyjna PVC DN/ID 200	
ODLEGŁOŚCI	L [m]	

Rz.1 - rzędna terenu projektowanego wpustu [m n.p.m.]
 Rz.2 - rzędna wylotu przykanalika z wpustu [m n.p.m.]
 Rz.3 - rzędna podłączenia przykanalika do studni [m n.p.m.]
 Rz.4 - rzędna terenu projektowanego studni [m n.p.m.]
 H [m] - wysokość wpustu
 hos - 0,80 m
 L [m] - długość przykanalika
 i [%] - spadek przykanalika

SCHEMAT PRZYKANALIKA WPUSTU DESZCZOWEGO ROZPATRYWAĆ WRAZ Z
PROFILAMI PODŁUŻNYMI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZESTAWIENIEM
WPUSTÓW I ZESTAWIENIEM WYROBÓW BUDOWLANYCH.

 WBP Zabrze Sp. z o.o.		WBP Zabrze Sp. z o.o. ul.Pawliczka 25, 41-800 Zabrze tel. (032) 276 12 15					
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL							
INWESTOR		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin					
NAZWA OBIEKTU BUD.		Budwa obwodnicy miasta Wałcz w ciągu drogi krajowej nr 10					
ADRES OBIEKTU BUD.		województwo zachodniopomorskie, powiat wałecki, miasto i gmina Wałcz					
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY					
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat podłączenia przykanalika wpustu deszczowego					
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	ZESPÓŁ	SKALA	DATA
PROJEKTANT	inż. A. CHODAKOWSKI	SLK/3061/POOS/10	WOD-KAN-GAZ		IS	—	11.2013 r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. G. MATEJA	SLK/0625/POOS/04	WOD-KAN-GAZ				
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. A. CHUDZIK	—	—		NR RYSUNKU		
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. L.CZECH	—	—		Ze-4005/PW/SKD.60		
Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część tego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odtwarzania informacji bez pisemnej zgody WBP w Zabrzu Sp. z o.o.*							