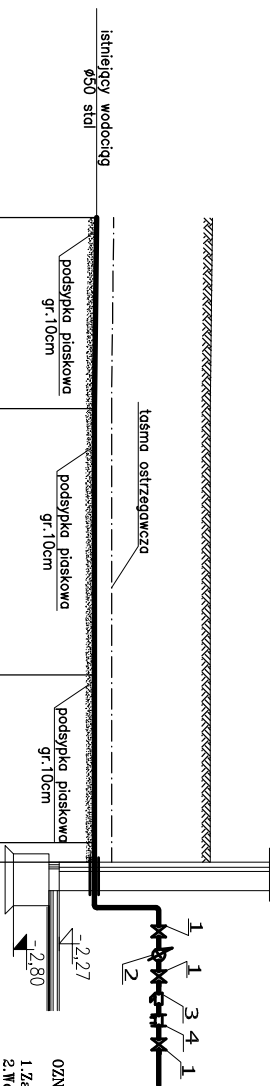


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO SKALA 1:100/500



- OZNACZENIA**
 1. Zawór kulowy dn50
 2. Wodomierz skrzydełkowy JS-10
 3. Rura siatkowy dn50
 4. Zawór autyksenowy Danfoss dn50

P.P. 175,00 m n.p.m.

Rzędne	terenu istniejącego		terenu projektowanego		osi rurociągu
	183,95	185,65	183,95	185,65	
Spadki	0,2%		0,0%		Ø50 stal
Średnica, mat.	Ø50 stal		Ø50 stal		
Długości, zagłębienia	1,70	-22,2-	1,70	-31,0-	Ø50 stal
Odległości	0,00	22,2	53,2	-19,5-	
	1,70	1,70	1,70	1,70	
	183,90	185,60	183,90	185,60	
	183,90	185,60	183,90	185,60	
	183,90	185,60	183,90	185,60	
	183,90	185,60	183,90	185,60	

A B C D E

Investor:		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Katuszynie Katuszyn, ul. Pocztowa 4	
Generalny Projektant:		PR Architekci S.C. ul. Dr. Ireney Białej 9/6 15-437 Białystok tel.: (085) 744 66 05 kom.: 509744346 lub 509744347	
Investor:		Gmina Katuszyn ul. Pocztowa 1 05-310 Katuszyn	
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
Stanowisko:	Nr upraw.: Podpis:		
Instalacje sanitarne:	Nr upraw.: Podpis:		
Projektant:	Bl-22/00		
Sprawdzający:	Bl-28/00		
mgr inż. Barbara Chylińska			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem			
Nr profi:	Skadec:	Data:	Nr rys.: Rev:
PI-47/2006	1:100/500	30/09/2006	3 B