

wodociąg

1:(500/100)

POZIOM PORÓWNAWCZY 35,00 m n.p.m.				wodociąg dn90PCV 0,2MPa			
1	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m.n.p.m.]	47,20	47,45				
2	RZĘDNA OSI WODOCIĄGU [m.n.p.m.]	45,70	45,94				
3	ZAGŁĘBIENIE [m.n.p.m.]	1,50	1,26	1,35	1,51	1,40	1,40
4	ŚREDNICE I SPADKI [%/m]		2,0% /de63PE	15% /de63PE	0,3% /de63PE	0,7% /de63PE	0,3% /de63PE
5	ODLEGŁOŚCI [m]		-7,8-	-7,0-	-8,2-	-56,35-	-1,65-
w1		w2		w3		w4 w5	

nawiertka 90/2" do nawiercania podciśnieniem
skrzynka uliczna typu ciężkiego ,

rura ochronna de110PE L=7,10m

woda
telekom.

kan deszczowa dn160

kan deszczowa dn160

47,45

kan deszczowa dn160

47,47

kan deszczowa dn160

47,91

kan deszczowa dn160

48,00

zestaw wodoniezawowy

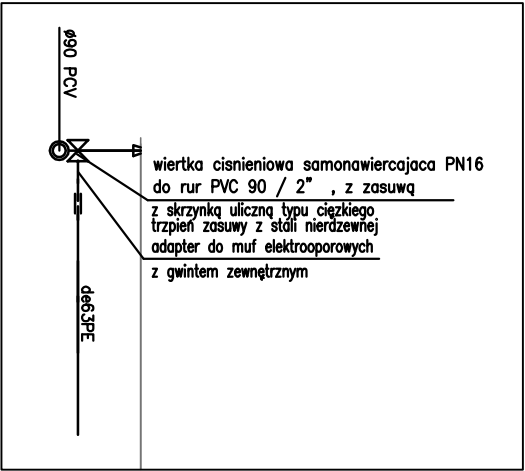
0,5

0,00=48,79mnpm

-1, fundament

rura ochronna de110PE L=1,5m

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



0		12.2012		PROJEKT BUDOWLANY		SC	MK	MA-C
REW.	DATA	OPIS				RS.	SPR.	ZATW.
Projekt		Projekt						
Adres		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO						
Faza		ŻUKOWO, GMINA ŚLAWNO, DZ. NR 116/4		Data		Nr projektu		
		PROJEKT BUDOWLANY		GRUDZIEŃ 2012		12008		
		Inwestor						
		GMINA ŚLAWNO						
		UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 ŚLAWNO						
		Nazwa rysunku						
		PROFIL WODY						
		architekt						
		70 - 454 SZCZECIN						
		ul. Papieża Jana Pawła II 28/7						
		tel.091 4240439 fax. 091 4240440						
		biuro@ci2architekt.pl						
		NAAN Architekti						
		biuro@naanarchitekti.com						
Główny projektant:		Opracował:						
mgr inż. Bogno Tomaszewski 92/Sz/2002		Krzysztof Heigel						
		mgr inż. Krzysztof Gojżewski 62/Sz/2001						
Brzoza		Forma		Skala		Nrysunku		
SANITARNA				1:(100/500)		IS. 2		
						Również		
						0		