



przecisk w rurze ochronnej L=12m

P.P.100,00m n.p.m.

Rzędne terenu	105,29	103,89	104,00	104,00	106,10	104,70
Rzędne osi rurociągu	103,89	103,39	104,00	104,00	106,10	104,70
Głębokości i spadki	1,40	$i=3,6\%$	1,50	$i=4\%$	1,40	1,40
Materiał i średnice	w90PE					
	w50PE-80 SDR13,6					
Odległości	0,00	14,00	19,20	39,85	69,85	72,95
	W1	W2	W3	W4	W5 W6	

istn.w200

studzienka wodomierzowa

hydrant nadziemny H80

kolano 45° Ø50PE elektrooporowe

kolano 45° Ø50PE elektrooporowe

R.O. wychodząca ponad poziom poseszki

taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna niebieska z wkładką metalową

taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna niebieska z wkładką metalową

pas drogowy

teren posesji

projektowany budynek, włączenie do instalacji

R.O. wychodząca ponad poziom poseszki

projektowany budynek, włączenie do instalacji

PRACOWNIA PROJEKTOWA Ewa Rybak INSTALACJE SANITARNE PROJEKTOWANIE I NADZÓR		REV
73-110 Stargard Szczeciński ul. Kruczkowskiego 23 tel: 0609725335 e-mail: r.ewal@wp.pl		
projektant inst. sanitarnych: mgr inż. Ewa Rybak upr. bud. ZAP/0091/PWOS/04	podpis:	
Inwestycja: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TM Z PARKINGIEM		
lokalizacja: dz. nr geod. 503/13 129/3, OBRĘB KOZY, GMINA DOBRZANY		
Inwestor: GMINA DOBRZANY UL. STASZCZA 1 : 73-130 DOBRZANY		
temat rysunku branża		
Odcinek sieci wodociągowej: Przyłącza wodociągowe.		
skala	1:100/1000	data
		2010.02
		skala
		S2