



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

Rzędne terenu	Rzędne dna kanału	Głębokości i spadki	Material średnice i odległości	Oznaczenia
105,60	105,10	0,50		7
105,80	105,19	0,61		6
106,80	105,30	1,30	rury drenarskie PVC-U z filtrem z włókna syntetycznego z otworami 2,5x5,0 systemu WAVIN DN 113 mm	5
106,60	105,40	1,20		4
106,50	105,50	1,00		3
106,40	105,55	0,85		2
106,40	105,63	0,77		1

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Ewa Rybak
INSTALACJE SANITARNE
PROJEKTOWANIE I NADZÓR

73-110 Stargard Szczeciński ul. Kruczkowskiego 23
tel:0609725335 e-mail: r.ewa@wp.pl

REV

projektant inst. sanitarnych:
mgr inż. Ewa Rybak
upr.bud. ZAP/0091/PWOS/04

podpis:

INWESTYCJA:
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W TMN Z PARKINGIEM

lokalizacja: dz. nr geod. 609/13 129/3, OBRĘB KOZŁY, GMINA DOBRZANY

INWESTOR:

GMINA DOBRZANY
UL. STASZICA 1; 73-130 DOBRZANY

temat rysunku: Profil podłużny drenażu opaskowego

skala	branża	data	str.
1:100/1000	INSTALACJE SANITARNE	2010.02	5

SS