



przewód zakończony końcem do dalszej rozbudowy

przewód zakończony końcem do dalszej rozbudowy

przejście przykryte pod drogą w rurze stalowej ociekowej D=114x8,4 L=10,0m x 2

Długość sieci wodociągowej:
 - PVC110 - L = 361,7m
 - PVC90 - L = 8,0m / 8/4

OZNACZENIA JAK NA RYS. NR 2

PRACOWNIA PROJEKTOWA "EKOPROJEKT"	
06-400 CIECHANÓW, UL. NADRZĘCZNA 39 tel.fax(0-23)672-40-59	
Nazwa obiektu	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
Adres obiektu	POLISIE STARE, POLISIE NOWE, GALBONCIN, POW. NOWODWORSKI
Typ obiektu	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant	inż. Sławomir Szydlak
Argument projektanta	inż. Marcin Milewski
Data: 04.2010 r.	
Skala: 1:500	
13	

Łączenie z rys 12