



p.p. 45,00m n.p.m.

Połączenie proj. przykanalika $\varnothing 200$ z istn. przewodem

istn. kan. teletechniczna
Proj. wpust uliczny betonowy z osadnikiem $\varnothing 500$

Połączenie proj. przykanalika $\varnothing 200$ z istn. przewodem

Proj. wpust uliczny betonowy z osadnikiem $\varnothing 500$

Połączenie proj. przykanalika $\varnothing 200$ z istn. przewodem

Proj. wpust uliczny betonowy z osadnikiem $\varnothing 500$

Połączenie proj. przykanalika $\varnothing 200$ z istn. przewodem

istn. kd ø800

istn. kd ø800

Proj. wpust uliczny betonowy z osadnikiem $\varnothing 500$

[illegible]

d1 Wp1

$$d_2 \quad w_{p2}$$
 $d_3 W_{p3}$

d4

WP4

UWAGI:

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne, celem sprawdzenia rzeczywistego zagłębienia istniejącej infrastruktury podziemnej.

TRIAKTRISA			Robert Paciorek Biuro: ul. Mieszka I 39/46 66-400 Gorzów Wlkp.	
Biuro Inżynierii drogowej				
projekt	TECHNICZNY	Skala 1:100	Rys. nr S-2	tel. 503 77 55 00 robert.paciorek@o2.pl
Treść:	Profil podłużny przykandlików kd			
Objekt:	Przebudowa odcinka drogi gminnej ul. Ogrodowa dz. ew. nr 562 obr. 0001 Barlinek w Barlinku KANALIZACJA DESZCZOWA			
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr.	Data
Opracował	mgr inż. J. Skowron		LBS/0077/P005/10 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. sonitnej	26.09.2017
Projektował	mgr inż. J. Skowron		LBS/0077/P005/10 upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. sonitnej	26.09.2017