



Przebieganie kable i wykonanie osłon
z rur AROTA dwudzielne fi 100

Zestawienie łuków poziomych						
PT	W1	W2	W3	W4	W5	KT
X	5890969.87	5890976.05	5891208.29	5891549.72	5891732.08	5886840.95
Y	4592201.31	4592199.89	4592136.00	4592035.67	4591989.02	4591978.69
a	2°28'33,4"	0°59'37,1"	2°40'125,3"	12°33'28,8"	1°40'52,3"	
R		10000,00 m		700,00 m		
Tg		86,71 m		77,02 m		
B		0,38 m		4,22 m		
K		173,42 m		153,42 m		

- LEGENDA
- Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej
 - Nawierzchnia zjazdów i uliczek postojowych z kostki betonowej
 - Pobocza
 - Granica działki do wywłaszczenia
 - Rury osłonowe AROTA dwudzielne fi 100
 - Krawężnik betonowy 12 x 25 cm
 - Skarpy nasypów
 - Skarpy wykopów

Władysław Mroczek
Pracownia Projektowa Budownictwa Komunikacyjnego WM

10-145 Oleśna ul. Moraska 3

PRZEDMIOT RYSUNKU
Plan zagospodarowania terenu -
Plan sytuacyjny

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w m. Pielki ul. Nowe i jej przedłużenie w kierunku Brójów ul. Nowa, gmina Pielki

DATA
15.04.2010
WZYMANY W
BRZ 2212-000
12.04
07-07-2009

PROJEKTOWAŁ
Władysław Mroczek

OPRACOWAŁ
Ryszard Dziśniewski

IMIE I NAZWISKO
WZDP
18630L

PODPIS
NR RYS
2/B

BRANŻA
DROGOWA