



Uwaga na istniejące i projektowane kable na dołączeniu przykanalików W1 i W2 z studnią D1

HEKTOMETRAŻ	00,00	03,70	14,10	16,50	26,50	59,20	93,20	96,50	108,50	125,20	167,20	188,25	189,75	207,20												
ODL. W TERENIE			0,4% l=16,5m	0,4% l=10,0m	0,4% l=32,7m	0,4% l=34,0m	0,4% l=32,0m	0,4% l=42,0m	0,4% l=40,0m																	
MATERIAŁY SPĘDNICE		Ø0,30m beton	Ø0,30m	Ø0,30m	Ø0,30m beton	Ø0,30m beton	Ø0,30m beton	Ø0,30m beton	Ø0,30m beton																	
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU	1,51	165,46	167,21	1,17	165,53	167,50	1,83	165,57	167,53	1,48	165,70	167,74	1,47	165,83	167,92	1,42	165,96	168,04	1,02	166,13	167,79	0,91	166,29	167,66		
RZĘDNA TERENU																										
RZĘDNA DNA KANAŁU																										
RZĘDNA TERENU																										

BIURO PROJEKTOWE DESIGNING OFFICE	ZARZĄDZANIE I DORADZTWO -BUDOWNICTWO LĄDOWE mgr inż. Andrzej Klecha 39-900 MIELEC, 4. Osielskiej 14 tel. 0177 35 081 e-mail: aklecha@owka.mielec.pl
INWESTOR	AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO "MARR" S.A. 39-900 MIELEC, UL. CHOPINA 18
ADRES INWESTYCJI ADDRESS INVESTMENT
TEMAT SUBJECT	drogi dojazdowe wraz z oświetl.(połączenie z "obwodnicą zachodnią"-ok.0,3km), oraz modernizacja drogi dojazd., wraz z oświetleniem (połączenie z ul. Kosmonautów i szybowcową-ok.-0,2km) dla Miejskiego Parku Przemysł.
STADIUM STAGE	PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT	MIELECKI PARK PRZEMYSŁOWY
Tytuł rysunku DRAWING TITLE	PROFIL PODŁUŻNY JEZDNI Iącznik ul.Kosmonautów z ul.Szybowcową
PROJEKTANT DESIGNER	Władysław BORUTA 276167
SPRAWDZAJĄCY CHECKER	Andrzej KLECHA
OPRACOWUJĄCY DRAWER	Andrzej GRADALSKI
PLIK FILE	ZBIOROWA - ZAGOSPODAROWANIE.dwg
DATA DATE	MARZEC 2006
NUMER RYSUNKU DRAWING NUMBER	A-B-2-
SKALA SCALE	1:500/50
UWAGA ATTENTION	