



- Legenda:**
- proj. krawężnik prosty granitowy 15x30 cm
 - proj. krawężnik najazdowy granitowy 15x22 cm
 - proj. obrzeże granitowe 8x30 cm
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 315 mm
 - przebudowywany i remontowany przyłęcz kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
 - proj. studnia betonowa śr. 1000 mm
 - proj. wpust uliczny przykrawężnikowy
 - proj. kabel YAKxS 4x35 mm² w rurze DVK 75, na całej długości
 - istn. słup oświetleniowy wymieniany na stylizowany z dwoma oprawami LED, typ PP
 - proj. słup oświetleniowy stylizowany z dwoma oprawami LED, typ DP
 - istn. słup oświetleniowy do demontażu
 - proj. rury ochronne PS na istn. kablach: SN, nn oraz t

WSKAZA:
Wszystkie wypisy i rzuty należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót w zakresie promieniowania.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
Dla łuków o promieniu R=10,0 m i dłuższym obowiązek stosowania krawężników łukowych.
Spadki poprzeczne należy dostosować do istn. wejść i wjazdów.
Przy realizacji drogi należy wykonać kanałizacyjnych oraz krzywki i dostosować do promu naszerzenia i progowej.
Wszystkie układy w terenie należy wykonać z dokładnością 1:50.
grubość warstwy <=20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI Należy kierować do INŻYNIERA OBL. PROJEKTANTEM

ARTERIA S.C.
INFRASTRUKTURA DROGOWA

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA
Piotrkowskiego 40/40A
48-303 Nysa
601 505 234 404 939 665
ofertynysa@gmail.com
NIP: 753 243 93 61
REGON: 34340054

Nazwa obiektu:		Gmina Otmuchów ul. Zamkowa 6 48-385 Otmuchów		
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA ODCINKA ULICY KRAKOWSKIEJ ORAZ ULICY KOLEJOWEJ W OTMUCHOWIE				
Przebieg rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 2 (2)			Stan dokumentu: Projekt wykonawczy	
Stworzono:	Inż / rysownik:	Specjalność:	Wzrost:	
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/089/PWOD/12	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	
Data: format rys. 1300x297	Skala: sierpień 2016	1:500	Wzrost: 3	Wzrost: 2