



LEGENDA:

- PROJEKTOWANY CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BET. 30*15 CM
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BET. 30*15 CM
OBNIŻONY DO+2 CM
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8*30 CM
- PROJEKTOWANY BET. MUREK OPOROWY
- KIERUNKI SPADKÓW PODŁUŻNYCH
I KŁADY SPADKÓW POPRZECZNYCH
- PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
- WPUSTY DESZCZOWE PROJEKTOWANE 9D315MMO
- WPUSTY ULICZNE DESZCZOWE ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI Z PVC
D- STUDZIENKI REWIZYJNE D315MM, T - TRÓJNIKI
- proj. kabla zasilające, oświetl. ulicznego
- projektowana sieć oświetlenia terenu
- istn. sieci do demontażu
- istn. sieci do przełożenia
- projektowana oprawa oświetlenia terenu
na słupach stożkowych aluminiowych,
o wys. 4,0 m, typu SAL-D1 anodowanych na kolor
brązowy z fundamentem B50, prod. "ROSA"
- istn. kable po przebudowie

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PARK" S.C 45-086 Opole, ul. Powstańców Śl. 6/2 tel./fax (077) 454 40 29			
Objekt i adres	Budowa chodnika w ulicy Olsztyńskiej na odcinku od ulicy Łódzkiej do ulicy Rzeszowskiej w Opolu		
Temat	Budowa oświetlenia chodnika i przebudowa istn. linii kablowych ŚR/n i n/n - Plan sytuacyjny		
Projektował	mgr inż. EWALD MRUGALA	2018/10p.	
Sprawdził	mgr inż. KRZYSZTOF GIESA	1989/10p.	
Data X. 2007	Zlec.nr MZD/167/TP2/2007	Skala 1:500	Rys. nr 1

Geodezyjne Kartograficzne Pracownia
 Andrzej Urbaniak
 45-290 Opole, ul. Bałucka Trajna 18/41
 NIP 754-153-9738, Regon 221999/16
 tel. 077 455 90 57, 0 694 91 6 054

woj. opolskie
 gmina Opole
 obwód Kol. Gostawicka
 sekcja 4/14, 121, 1714
 skala 1 : 500

KERB 121 - 341 / 2007
 Aktualizacja, mapy : lipiec 2007
 Układ współrzędnych : G5
 Poziom odniesienia : Kronstadt