



**LEGENDA:**

- PROJEKTOWANY CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ
- kb PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BET. 30\*15 CM
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BET. 30\*15 CM  
OBNIŻONY DO+2 CM
- ob PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8\*30 CM
- mb PROJEKTOWANY BET. MUREK OPOROWY
- KIERUNKI SPADKÓW PODŁUŻNYCH  
I KŁADY SPADKÓW POPRZECZNYCH
- PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
- W1-2 WPUSTY DESZCZOWE PROJEKTOWANE (D315MM)
- WPUSTY ULICZNE DESZCZOWE ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI Z PVC  
D- STUDZIENKI REWIZYJNE (D315MM), T - TRÓJNIKI
- proj. kable 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			
Obiekt 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	2016/106	
Sprawdził	mgr inż. KRZYSZTOF GIESA	199/9106	
Data X. 2007	Zlec.nr MZD/167/TP2/2007	Skala 1:200	Rys. nr 1