



LEGENDA

- Proj. nowierzchnia jezdni z SMA 11S
- Proj. nowierzchnia miejsc postojowych z betonu asfaltowego AC 16S
- Proj. nowierzchnia chodnika i opaski bezpieczeństwa z kostki betonowej koloru szarego
- Proj. nowierzchnia ścieżki rowerowej o nowierzchni asfaltowej
- Proj. nowierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej o nowierzchni asfaltowej
- Proj. nowierzchnia wyspy azylu z elementów 50x50x10cm z mas chemoutwardzalnych
- Proj. nowierzchnia zjazdów i posywyłczenia na stacji paliw LOTOS z kostki betonowej koloru grafitowego
- Proj. zieleni
- Proj. krawężnik betonowy 20x30x100cm
- Proj. krawężnik betonowy 20x30x100cm wysięgnięty 16cm nad krawędzią jezdni
- Proj. krawężnik betonowy 20x22x30cm obniżony:
 - na miejscach postojowych 6,00cm
 - na zjazdach 4,00cm
 - na przejściu dla pieszych 2,00cm
 - na przejściach dla rowerzystów 0,00cm
- Proj. obrzeże betonowe 8x30x100cm
- Proj. wpusty uliczne
- Proj. sciek przykrawężnikowy z jednej kostki granitowej 18x18cm
- Źyłki objęte inwestycją
- Istn. hydranty
- Istn. wodociąg nieczysty
- Istn. wodociąg #200 i #400
- Proj. oświetlenie uliczne
- Proj. oświetlenie przejścia dla pieszych

OZNACZENIA - CZ. ELEKTRYCZNA

prokom PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROKOM"	
45-057 OPOLÉ, ul. Ozimska 8 tel./fax 714545521	
Miejski Zarząd Dróg w Opolu	
Dokumentacja przyszłościowa	
Przebudowa ul. Niemodlińskiej na odcinku	
od ul. Hallera do węgła (ul. Żbłowa) - Etap II	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nr doboru / Ilocz sztuk	
Projektor	mgr inż. Marcin Czyżewski
Projektant	mgr inż. Kacimierz Kurewski
Skala	1:500
Data	10.2017
Str.	11