

OZNACZENIA

- projektowana nawierzchnia placu z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia rampy
- projektowana nawierzchnia z grysu
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej wysoki
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej wtopiony
- projektowany krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie betonowej obniżony
- projektowany opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
- orientacyjne rzędne projektowanych nawierzchni

- Legenda:
- M

proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 (wg odrębnego opracowania)
- SK

terenowa instalacja kanalizacji sanitarnej
- DK

terenowa instalacja kanalizacji deszczowej

SYMBOL		OPIS
ZK		Złącze kablowe ZK
TB (TC,TE)		Tablice kontenera
TR		Tablice rampy
	-	Oprawa oświetleniowa drogowa Źródło światła LED 65W 8250lm IP66 Na słupie o wysokości h=9,0m z wysięgnikiem o długości 1,0m + fundament 120
	-	Hybrydowy zestaw oświetleniowy Oprawa LED 50W, panele 2x130W, turbina montowany na słupie h=8m
	-	Zasilanie wagi Wypust kablowy 1-fazowy zakończony puszką łączeniową
	-	Wewnętrzne linie zasilające Na całej długości układać w rurze osłonowej
	-	Oprawa oświetleniowa Źródło światła LED 77W IP65



Biurowiec Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna  
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl

Przedsięwzięcie: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Krzyż				Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU					Nr rys.: E-01
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala: 1:500
Projektował:	mgr inż. Michał Szafrński	instalacje elektryczne	WKP/0187/POOE/11		Branża: Instalacje elektryczne
					Data: grudzień 2016