



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

"Przebudowa ul. Polnej w Łańcut"

SKALA 1:500

Część 2

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

TYPY SŁUPÓW I WYSIEGNIKÓW LINII KABLOWEJ:

TYP 1 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENOWY TYP np. S90C - 9,0 m z fundamentem F50/200
TYP 2 - WYSIEGNIK JEDNOARMYJNY O DŁUGOŚCI 15m typ S170/W15/10/60 (Rd 10 st.)
TYP 3 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENOWY TYP np. S90C - 9,0 m z fundamentem F50/200
TYP 4 - WYSIEGNIK JEDNOARMYJNY O DŁUGOŚCI 15m typ S170/W15/10/60 (Rd 10 st.)

TYPY WYSIEGNIKÓW LINII NAPIĘTRZNEJ:

TYP A - PROJ. WYSIEGNIK JEDNOARMYJNY O DŁUGOŚCI 15m typ W-6/15 na słupie typu 2N

LEGENDA OŚWIETLENIA DROGOWEGO:

E1 - PROJEKTOWANA LINIA NAPIĘTRZNA W PGE
E2 - PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY W PGE
E3 - PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY SN PGE
E4 - PROJEKTOWANY KABEL ENERGETYCZNY SN OŚWIETLENIA

LEGENDA WODOCISTWA:

W1 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
W2 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
W3 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W4 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W5 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W6 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W7 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W8 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W9 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W10 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W11 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W12 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W13 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W14 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W15 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W16 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W17 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W18 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W19 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W20 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W21 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W22 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W23 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W24 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W25 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W26 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W27 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W28 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W29 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W30 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W31 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W32 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W33 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W34 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W35 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W36 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W37 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W38 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W39 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W40 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W41 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W42 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W43 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W44 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W45 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W46 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W47 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W48 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W49 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W50 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W51 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W52 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W53 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W54 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W55 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W56 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W57 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W58 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W59 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W60 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W61 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W62 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W63 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W64 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W65 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W66 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W67 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W68 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W69 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W70 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W71 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W72 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W73 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W74 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W75 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W76 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W77 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W78 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W79 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W80 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W81 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W82 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W83 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W84 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W85 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W86 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W87 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W88 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W89 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W90 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W91 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W92 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W93 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W94 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W95 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W96 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W97 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W98 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W99 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA
W100 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODOCISTWA

B I K - K O P C Z Y K				Inwestor / Zamawiający:	
35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel. (017) 853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikpoczky.pl				MIASTO ŁAŃCUT	
Nazwa inwestycji / Obiekt:				Stadium:	
Przebudowa ulicy Polnej w Łańcut Budowa oświetlenia drogowego				PAB	
Tytuł rysunku:				Skala:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - CZĘŚĆ II				1: 500	
funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POE/05	Podpis	Data:	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POE/08	11.2013 r.		
Opracował	inż. Piotr Caban		Nr rysunku:		
			E-2.2		