

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa ul. Spychalskiego (dawniej ul. Chwiałkowskiego) wraz ze schodami  
łączącymi ul. Dolna Włda z ul. Górna Włda w Poznaniu

Obiekt : Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA

Inwestor : Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.  
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA**

Budowa : Budowa ul. Spychalskiego (dawniej ul. Chwiałkowskiego) wraz ze schodami łączącymi ul. Dolna Włda z ul. Górna Włda w Poznaniu  
Obiekt : Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data : 2019-05-29

Str: 1

Lp.	Opis działu
-----	-------------

**1 Budowa oświetlenia drogowego - Etap 1**

Numer specyfikacji : D.07.07.01

-----

--- Koniec wydruku ---

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - BUDOWA OŚWIETLENIA**

Budowa : Budowa ul. Spychalskiego (dawniej ul. Chwiałkowskiego) wraz ze schodami łączącymi ul. Dolna Włda z ul. Górna Włda w Poznaniu  
 Ciepłota : Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

Data : 2019-05-29

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>D.07.07.01</b>	<b>Budowa oświetlenia drogowego - Etap 1</b>		
1	D.07.07.01	KNR 005-0401-01-00 MRRB Montaż szafki oświetlenia ulicznego z wyposażeniem	1,000	szt
2	D.07.07.01	KNR 510-1005-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż na podłożu betonowym oprawy oświetlenia (wykonanie indywidualne) w stylu ArtDeco (oprawa wyposażona w panel led o mocy 15W oraz zasilacz) wraz z pomiarem parametrów fotometrycznych	10,000	szt
3	D.07.07.01	KNR 201-0701-02-10 WACETOB Warszawa Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	18,000	m
4	D.07.07.01	KNR 510-0301-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (podsypka)	18,000	m
5	D.07.07.01	KNR 510-0103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią, kabel typu YAKY 4x25mm	25,000	m
6	D.07.07.01	KNR 510-0103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią, kabel typu YAKY 4x35mm	5,000	m
7	D.07.07.01	KNR 510-0301-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (nadsypka)	18,000	m
8	D.07.07.01	KNR 201-0704-02-10 WACETOB Warszawa Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	18,000	m
9	D.07.07.01	KNR 510-1001-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż w ścianie zewnętrznej szafki bezpiecznikowej z tworzywa z zabezpieczeniami 10 x BIWts 2A	1,000	szt
10	D.07.07.01	KNR 510-1010-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Montaż/układanie w konstrukcji ściany rur PE25 do prowadzenia kabli	325,000	m
11	D.07.07.01	KNR 510-1004-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wciąganie przewodów w rurę osłonową fi=25mm; kabel YDY 3x1,5mm	325,000	m
12	D.07.07.01	KNR 510-0809-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie: kat.III: uziom Fe/Zn śr. 18 mm	30,000	m
13	D.07.07.01	KNR 1314-0301-04-00 IGM Warszawa Montaż uziomu z bednarki o przekroju 30x4 w wykopie: bednarka Fe/Zn 30x4	60,000	m
14	D.07.07.01	KNR 005-1304-01-00 MRRB Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego : - pierwszy pomiar	1,000	szt
15	D.07.07.01	KNR 005-1302-03-00 MRRB Badanie linii kablowej: niskiego napięcia	12,000	odc
16	D.07.07.01	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	1,440	m3

--- Koniec wydruku ---