

<p> :kt zaj robót iza alizacja </p>	<p> BUDOWA 2 STANOWISK MYCIA POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH Instalacje elektryczne Instalacje elektryczne BUDOWA 2 STANÓWISK MYCIA POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH Z KONTENEREM TECHNICZNYM I INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI TJ. WODY, ELEKTRYCZNYMI, KANALIZACJI SANITARNEJ I INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI TJ. WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ I ELEKTRYCZNYMI, BUDOWĘ PODESTU TECHNICZNEGO, ROZBIÓ BOLESŁAW FRAGMENT DZIAŁKI NR EWID. 1735, OBRĘB 0001 BOLESŁAW, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA BOLESŁAW ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. UL.OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW. ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. UL.OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW. </p>
<p>awiający</p>	<p> ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. UL.OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW. </p>
<p>astor</p>	<p> ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. UL.OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW. </p>
<p> /ka robocizny zty pośrednie : </p>	<p> 21,00 zł/r-g (w kosztorysie występują indywidualne stawki robocizny) 65% (R+S) 12% R+S+Kp(R+S) </p>

Przedmiar

BUDOWA 2 STANOWISK MYCIA POJAZDÓW CIĘŻAROWYCH

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Różnica
		1 Roboty przygotowawcze		
1	KNR AT-03 0101/04	Cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na głębokość 6cm - R=2 R=2 30,0*2	m	60
		razem	m	60
2	KNR AT-03 0101/05 (dopłata 19x)	Cięcie - dodatek za każdy dalszy 1cm głębokości cięcia piłą nawierzchni betonowych niespękanych - R=2 R=2	m	60
3	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 25cm 30,0*0,6*0,25	m ³	4,5
		razem	m ³	4,5
4	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu 4,5	m ³	4,5
		razem	m ³	4,5
		Oświetlenie terenu + wewnętrzna linia zasilania		
5	KNNR 5 0701/05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³	12,16
6	KNNR 5 0702/05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³	9,12
7	KNNR 5 0706/01 (dopłata 2x)	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	38
8	KNR 2-01 0505/03 R=1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.V-VI R=1	m ²	15,2
9	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych DVK 75	m	30
10	KNNR 5 0707/01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	38
11	KNNR 5 0707/01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	11
12	KNNR 5 0707/01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	21
13	KNNR 5 0726/10	Zarobienie na sucho końca kabla 4 żyłowego o przekroju żył 25 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych wraz z przełączeniem faz w latarniach istniejących R=0,8 R=0,8	szt.	8
14	KNNR 5 0907/06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	36
15	KNNR 5 0907/05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	24
16	KNNR 5 1001/01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych - Latarnia 55W 6m.	szt.	1
17	KNNR 5 0405/02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.	1
18	KNNR 5 1302/03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1
		Pomiary		
19	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1
20	KNNR 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	1
21	KNNR 5 1304/05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1
		Dodatkowe prace instalacyjne		
22	KNNR 5 0103/06	Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm na tynku na podłożu innym niż betonowe	m	18
23	KNR 5-08 0306/10	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych natynkowych do 4 mm ² przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych 2.5 mm ² (4 wyloty)	szt	2
24	KNR 5-08 0308/04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt	1
25	KNNR 5 0201/02	Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 2,5mm ²	m	35
26	KNNR 5 0201/02	Wciąganie do rur przewodów izolowanych jednożyłowych o przekroju 2,5mm ²	m	15
27	KNNR 5 0502/03	Montaż opraw oświetleniowych świetlówkowych do 2x40W przykręcanych (zwykłych)	kpl	4
28	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia		2

Przedmiar zaakceptowany w dniu 12.06.2020r.

KIEROWNIK PRAC
USŁUG KOMUNALNYCH,
TRANSPORTU I ADMINISTRACJI
mgr inż. Tomasz Kieres