

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH						
Nazwa						
Inwestycji: Przebudowa Nabrzeża BULWAR PIASTOWSKI W SZCZECINIE						
adres: Dz. nr 44 dr. obręb 1037 w Szczecinie						
branża: elektryczna						
Nr	ST	Opis Robót	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł
I		Szalet publiczny - instalacje wewnętrzne				
486		Prefabrykaty				
487	ST-elekt. Szalet p.5	ROZDZIELNICA RWC Incobex ST80x88/2 + fundament FT80 Z WYPOSAŻENIEM prod. Moeller LUB O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH	kpl.	1,00		
488		Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych				
489	ST-elekt. Szalet p.5	łącznik 1-biegunowy p/t IP44 16A np seria Forum firmy Elda lub równoważnych parametrach	szt.	1,00		
490	ST-elekt. Szalet p.5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie ; Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60mm	kpl.	1,00		
491	ST-elekt. Szalet p.5	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.	5,00		
492	ST-elekt. Szalet p.5	Oprawa oświetleniowa przykręcana Lineup Wall washer 54 W nr kat b5806 lub o równoważnych parametrach	szt.	16,00		
493	ST-elekt. Szalet p.5	Belka świetłówkowa np. FS 1x30 HSRC T8 aga light lub o równoważnych parametrach	szt.	37,00		
494	ST-elekt. Szalet p.5	czujnik zmierzchowy Z-DS/S-A	szt.	1,00		
495	ST-elekt. Szalet p.5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 85x105 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 16 mm2 - wypust kablowy (puszka)	szt.	8,00		
496	ST-elekt. Szalet p.5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie ; Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60mm	szt.	30,00		
497	ST-elekt. Szalet p.5	gniazdo p/t IP55 np. plex legrand lub o równoważnych parametrach	szt.	15,00		
498		Kable i przewody , trasy kablowe				
499	ST-elekt. Szalet p.5	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 20 cm	otw.	1,00		
500	ST-elekt. Szalet p.5	Przebijanie otworów śr. 25 mm	otw.	8,00		
501	ST-elekt. Szalet p.5	Przepusty rurowe hermetyczne - Osłona rurowa sztywna BE fi 50mm, przepust termokurczliwy	szt.	1,00		
502	ST-elekt. Szalet p.5	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III , nasypianie piasku , zasypianie rowów	m3	5,76		
503	ST-elekt. Szalet p.5	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - Osłona rurowa giętka do kabli DVK 50 mm	m	12,00		
504	ST-elekt. Szalet p.5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - Przewód YDY-450/750 V 5x6mm2	m	12,00		
505	ST-elekt. Szalet p.5	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 4, 5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I - GALMAR	szt.	3,00		
506	ST-elekt. Szalet p.5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur. Przewód YDY-450/750 V 3 x 1,5 mm2	m	230,00		
507	ST-elekt. Szalet p.5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDY-450/750 V 5x1,5mm2 (30m) ; YDY-450/750 V 5x2,5mm2 (10m) ; YDY-450/750 V 3x2,5mm2 (180m)	m	220,00		
508	ST-elekt. Szalet p.5	Obróbka i podłączenie kabli	kpl.	1,00		
509	ST-elekt. Szalet p.5	Opłata za usługę geodezyjną - wytyczenie i mapa powykonawcza	kpl.	1,00		
510		Pomiary				
511	ST-elekt. Szalet p.5	Badania i pomiary instalacji elektrycznej	kpl.	1,00		
512		Zewnętrzne instalacje elektryczne				
512		Linie kablowe nn				
513	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1 , 4.6.3	Montaż złącza kablowo-pomiarowego ZKP w tym przebudowa węzła kablowego	kpl.	15,00		
514	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III , nasypianie piasku , ręczne zasypianie rowów (rowy głębokości 0,8m , szer. 0,6m)	m3	336,00		
515	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1, 4.6.2	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YKY 4 x 120 mm2 (450m) ; YKY 5 x 25 mm2 (250m)	m	700,00		
515a	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1, 4.6.2	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YKY 4 x 240 mm2	m	900,00		

515b	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy 50 mm w wykopie	m	40,00		
515c	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1	Układanie w wykopie Taśmy FeZn 25x4mm	m	200,00		
515d	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1	Pograżanie uziołów szpilkowych 1500mm	kpl.	24,00		
516	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.4 Suplement p.3	Zarobienie i podłączenie końcówek kablowych, montaż złącz kablowych IZK, montaż głowic kablowych SKE 3M	kpl.	1,00		
517	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km + Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 28	m3	106,40		
518	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1	Opłata za składowanie ziemi	t	191,52		
519	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.4	Podłączanie i przełączanie przewodów	kpl.	1,00		
520	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1 , 4.7	Badania i pomiary instalacji elektrycznej	kpl.	1,00		
521	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1	Usunięcie kolizji z siecią elektroenergetyczną ENEA i oświetleniową	kpl.	1,00		
522	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1	Koszty nadzorów - zgodnie z pkt 5.9.2 opisu technicznego	kpl.	1,00		
523		OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE				
524	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1	Szafka oświetleniowa w obudowie izolacyjnej w II klasie ochronności IK10 o wym. 800x800x250 mm	kpl.	2,00		
525	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III , nasypanie piasku , ręczne zasypianie rowów (rowy głębokości 0,8m , szer. 0,6m)	m3	840,00		
526	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1, 4.6.2	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YKY 4 x 25 mm2 + bednarka 25x4	m	1200,00		
527	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1, 4.6.2	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YKY 4 x 6 mm2	m	550,00		
528	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy 75 mm w wykopie	m	120,00		
529	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.4	Zarobienie i podłączenie końcówek kablowych, montaż złącz kablowych IZK, montaż głowic kablowych SKE 3M	kpl.	1,00		
530	ST-elekt. sieci elektr. Suplement p.2	Uziom pograżony szpilkowy ST/Zn śr. 20 mm typ S/L l=1500 mm	m	25,00		
531	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1	Słup oświetleniowy stalowy h=6,0 mm z wysięgnikiem pojedynczym Oprawa oświetlenia zewnętrznego np. typu SLOT VELA ze źródłem światła meta-halogen HIT-CRI 150 W + HIT-CRI 70 W lub równoważny ; wciąganie przewodów do słupów	szt.	23,00		
532	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1	Słup oświetleniowy stalowy h=6,0 mm z wysięgnikiem podwójnym Oprawa oświetlenia zewnętrznego np. typu SLOT VELA ze źródłem światła meta-halogen HIT-CRI 150 W + HIT-CRI 70 W (2kpl) lub równoważny ; wciąganie przewodów do słupów	szt.	29,00		
533	ST-elekt. sieci elektr. 4.1.1	Słupek oświetleniowy np. typu CENTO 900/500 IP 44 ze źródłem światła TC-D18W lub równoważny ; montaż przewodów w słupkach oświetleniowych	kpl.	55,00		
534	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km + Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 28	m3	266,00		
535	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.1	Opłata za składowanie ziemi	t	478,80		
536	ST-elekt. sieci elektr. 4.6.4	Podłączanie i przełączanie przewodów	kpl.	1,00		

537	ST-elekt. sieci elekt. 4.1.1 , 4.7	Badania i pomiary instalacji elektrycznej	kpl.	1,00		
537a	ST-elekt. sieci elekt. 4.1.1	Demontaż linii kablowej oświetleniowej 800m ; demontaż słupów oświetleniowych 18szt.	kpl.	1,00		
				SUMA		

PODSUMOWANIE

Kwota netto + VAT(22%) = Kwota brutto

Kwota netto (PLN)	VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
0,00	0	0,00