

Przedmiar

PSZOK - wiata na kontenery KP11

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Mnożnik
		Wiata na kontenery KP11			
		1 Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	169	1
2	KNR 2-01 0126/02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) - do 30cm	m2	169	3
3	KNR 2-01 0217/04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3	122,169	1
4	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągle lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład	m3	4,404	1
5	KNR 2-01 0320/02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	16,701	1
6	KNR 2-01 0314/02	Analogia - Rozplantowanie gruntu z wykopów	m3	160,578	1
		2 Roboty betonowe			
7	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15	m3	4,404	1
8	KNR 2-02 0204/01.2	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - stopy St3	m3	3	1
9	KNR 2-02 0204/02.2	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - stopy St2	m3	1,8	1
10	KNR 2-02 0204/03.2	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - stopy St1	m3	8,82	1
11	KNR 2-02 0202/01.2	Analogia - Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - belka BF-1	m3	3,16	1
12	KNR 2-02 0210/02.2	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z układaniem betonu za pomocą pompy - belki BP1, BP2, BP3	m3	6,95	1
13	KNR 2-02 0208/04.2	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - trzony	m3	1,648	1
14	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - fi 6 mm	t	0,18	1
15	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - fi 8-14mm	t	1,357	1
16	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - fi 16mm	t	0,108	1
		3 Konstrukcja stalowa			
17	KNR-W 2-05 0130/04	Konstrukcja stalowa wiaty zabezpieczona antykorozyjnie (trwałość powłoki poliuretanowej H)	t	7,86	1
		4 Pokrycie dachowe			
18	NNRNKB 6 0537/02	Pokrycie blachą powlekaną trapezową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2	m2	234	1
19	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	31,392	1
20	KNR 0-15 0528/04	Rynny dachowe z PCW półokrągłe	m	32	1
		5 Izolacje			
21	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno preparatem chloro kau czukowym np. Dysperbit - pierwsza warstwa	m2	162,68	1
22	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno preparatem chloro kau czukowym np. Dysperbit - każda następna warstwa ponad pierwszą - do 2 warstw	m2	162,68	1
23	KNR 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno preparatem chloro kau czukowym np. Dysperbit - pierwsza warstwa	m2	169	1
24	KNR 2-02 0602/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno preparatem chloro kau czukowym np. Dysperbit - każda następna warstwa ponad pierwszą - do 2 warstw	m2	169	1
25	KNR 2-02 0616/01	Analogia - Izolacje posadzek z folii polietylenowej	m2	169	1
		6 Podłoża i posadzki			

Przedmiar

PSZOK - wiata na kontenery KP11

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Mnożnik
26	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	169	1
27	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm do grubości 45cm	m2	169	30
28	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	169	1
29	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm do grubości 15cm	m2	169	7
30	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe z betonu C12/15, o grubości 10cm, na podłożu gruntowym	m3	16,9	1
31	Kalkulacja indywidualna	Posadzka betonowa z betonu B25 gr. 15cm zatarta na gładko powierzchniowo utrwalona, zbrojona włóknami stalowymi w ilości ok. 30kg/m2	m2	169	1
		Elewacja			
32	KNR 2-05 1007/01	Analogia - Zabudowa ścian wiaty blachą trapezową powlekaną	m2	93,75	1
33	KNR-W 2-02 1805/11	Analogia - Osadzenie pręseł z siatki plecionej stalowej ocynkowanej powlekanej o oczku min. 40/40mm, grubości drutu min. 3,5mm (2,5mm), w ramach z kształtowników zabezpieczonych antykorozyjnie	m2	25	1
34	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCW	m	8,6	1