

Przedmiar

PSZOK - wiata na odpady plastikowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Mnożnik
		Wiata na odpady plastikowe - luz			
		1 Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	69,88	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	69,88	3
3	KNR 2-01 0217/04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,25m3, grunt kategorii III	m3	39,006	1
4	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągłe 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	1,016	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	15,75	1
6	KNR 2-01 0314/02	Analogia - Rozplantowanie gruntu z wykopów	m3	45,236	1
7	KNR 2-01 0236/02	Zagęszczenie rozplantowanego gruntu	m3	45,236	1
		2 Roboty betonowe			
8	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C12/15	m3	2,24	1
9	KNR 2-01 0107/01	Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ław fundamentowych z ułożeniem betonu z zastosowaniem pompy - ławy F-1	m3	8,96	1
10	KNR 2-02 0207/03.2	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m z ułożeniem betonu za pomocą pompy - ściany SC1, SC2	m2	44,156	1
11	KNR 2-02 0207/07.2	Ściany żelbetowe z ułożeniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości do grubości 24cm - ściany SC1, SC2	m2	44,156	12
12	KNR 2-02 0206/01.2	Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z ułożeniem betonu za pomocą pompy - ściana S3	m2	6,084	1
13	KNR 2-02 0206/05.2	Ściany betonowe grubości 20cm z ułożeniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości do grubości 24cm - ściana S3	m2	6,084	4
14	KNR 2-02 0210/03.2	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z ułożeniem betonu za pomocą pompy - belki B1, B2	m3	3,484	1
15	KNR 2-02 0208/03.2	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z ułożeniem betonu za pomocą pompy - słupy S1	m3	1,152	1
16	KNR 2-02 0208/05.2	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 z ułożeniem betonu za pomocą pompy - słupy S2, S3	m3	1,209	1
17	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - fi 6 mm	t	0,27	1
18	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli - fi 8-14mm	t	1,836	1
19	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli - fi 16mm	t	0,162	1
		3 Konstrukcja dachowa			
20	KNR 2-02 0406/02	Murłaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - murłaty 14x14cm	m3	0,353	1
21	KNR 2-02 0406/05	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - belka kalenicowa 8x16cm	m3	0,115	1
22	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - krokwie 8x16cm	m3	1,295	1
23	KNR 2-02 0408/02	Analogia - Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - spinka 4x12cm	m3	0,158	1
24	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - klaszcze 4x16cm	m3	0,627	1
25	KNR 0-21 4002/17	Analogia - Poprzeczka z tarcicy nasyczonej - 4x16cm	m	17,1	1
26	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - wiatrownice 2,5x15cm	m3	0,083	1
27	NNRNKB 6 0411/02	Przybicie deski czołowej przy łączeniu połaci dla pokryć z blach powlekanych - deska okapowa 3,2x16cm	m	18	1

Przedmiar

PSZOK - wiata na odpady plastikowe

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Mnożnik
28	KNR 2-02 0407/03	Słupy o długości do 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - słupki szczytowe 7x14cm	m3	0,094	1
29	KNR 2-02 0410/03	Ołaczenie połaci dachowych łatami iglastymi nasyconymi kl.II dla pokryć z blach powlekanych - łaty 3,8*6cm	m2	78,848	1
30	NNRNKB 6 0411/01.1	Ołaczenie połaci dachowych łatami iglastymi nasyconymi kl.II dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty 2,5x8cm	m2	78,848	1
		4 Pokrycie dachowe			
31	NNRNKB 6 0537/02	Pokrycie blachą powlekaną trapezową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 50m2	m2	78,848	1
32	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m2	17,728	1
33	KNR 0-15 0528/04	Rynny dachowe z PCW półokrągłe	m	17,6	1
		5 Izolacje			
34	KNR 2-02 0604/05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	22,4	1
35	KNR 2-02 0604/06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	22,4	1
36	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno preparatem chlorokauczukowym np. Dysperbit - pierwsza warstwa	m2	52,272	1
37	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno preparatem chlorokauczukowym np. Dysperbit - każda następna warstwa ponad pierwszą - do 2 warstw	m2	52,272	1
38	KNR 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno preparatem chlorokauczukowym np. Dysperbit - pierwsza warstwa	m2	49	1
39	KNR 2-02 0602/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno preparatem chlorokauczukowym np. Dysperbit - każda następna warstwa ponad pierwszą - do 2 warstw	m2	49	1
40	KNR 2-02 0616/01	Analogia - Izolacje posadzek z folii polietylenowej	m2	49	1
		6 Podłoża i posadzki			
41	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	49	1
42	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm do grubości 45cm	m2	49	30
43	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	49	1
44	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm do grubości 15cm	m2	49	7
45	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe z betonu C12/15, o grubości 10cm, na podłożu gruntowym	m3	4,9	1
46	Kalkulacja indywidualna	Posadzka betonowa z betonu B25 gr. 15cm zatarta na gładko powierzchniowo utrwalona, zbrojona włóknami stalowymi w ilości ok. 30kg/m2	m2	49	1
		7 Elewacja			
47	KNR 2-02u2 1134.1/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi	m2	99,82	1
48	KNR 2-02 1505/11	Dwukrotne malowanie farbami fasadowymi akrylowymi powierzchni zewnętrznych bez gruntowania - elementy betonowe	m2	99,82	1
49	KNR 2-05 1007/01	Analogia - Zabudowa szczytów wiaty blachą trapezową powlekaną	m2	11,019	1
50	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 - ściany boczne wiaty	m2	71,68	1
51	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCW	m	10	1