

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Obudowa na kontenery na skratki i piasek			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR 2-01 0307-0200	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami.Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m.Grunť kategorii III.	m3		18,860
	W1	4,6*4,1*1,0	m3	18,860	
1.2 (P2)	KNR 2-01 0610-0800	Podsypka z mieszanki: żwiru i piasku, w gotowym suchym wykopie wykonywana z gotowego kruszywa.	m3		0,147
	W1	0,35*0,35*0,1*12	m3	0,147	
1.3 (P3)	KNR 2-02 0204-0100	Stopy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o objętości do 0,8 m3-beton C20/25.	m3		0,750
	W1	0,25*0,25*1,0*12	m3	0,750	
1.4 (P4)	KNR 2-02 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,gładkimi fi do 7 mm.	t		0,008
	W1	7,99*0,001	t	0,008	
1.5 (P5)	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		0,028
	W1	28,14*0,001	t	0,028	
1.6 (P6)	KNR 2-01 0501-0100	Ręczne zasypywanie wykopów .Grunť kategorii I-III	m3		8,606
	T1	poz.1			
	W1	18,86	m3	18,860	
	T2	minus			
	W2	-0,35*0,35*0,1*12	m3	-0,147	
	W3	-0,25*0,25*0,4*12	m3	-0,300	
	W4	-4,6*4,1*0,52	m3	-9,807	
1.7 (P7)	KNR 2-01 0301-0200	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t,na odległość do 1 km.Grunť kategorii III-wywóz nadmiaru na odl.1 km+składowanie.	m3		10,254
	T1	jak potrącenie poz.6			
	W1	10,254	m3	10,254	
1.8 (P8)	KNR 2-05 1006-0200	Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych pod lekką obudowę. Konstrukcje o masie elementu do 30 kg-profile stalowe zamknięte 60x60 mm ocynkowane ogniowo malowane proszkowo	t		0,152
	W1	2,2*12*5,75*0,001	t	0,152	
1.9 (P9)	KNR 2-05 1006-0200	Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych pod lekką obudowę. Konstrukcje o masie elementu do 30 kg-profile stalowe zamknięte 40x40 mm ocynkowane ogniowo malowane proszkowo	t		0,119
	W1	(4,0*4+3,5*4)*3,97*0,001	t	0,119	
1.10 (P10)	kalk.indyw.	Kotwy gwintowane do montażu słupów nośnych	szt.		12,000
	W1	12,000	szt.	12,000	
1.11 (P11)	KNR 2-05 1007-0100	Montaż lekkiej obudowy ścian osłonowych z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia metodą tradycyjną	m2		30,202
	W1	4,0*2,2*2+3,5*2,2*2-1,45*1,93	m2	30,202	
1.12 (P12)	KNR 2-05 1008-0100	Montaż lekkiej obudowy dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach stalowych trapezowych bez ocieplenia metodą tradycyjną	m2		14,000
	W1	4,0*3,5	m2	14,000	
1.13 (P13)	kalk.indyw.	Obudowa prześwitu górnego siatką zgrzewaną-analogia	m2		1,500
	W1	4,0*0,2+3,5*0,1*2	m2	1,500	
1.14 (P14)	KNR 2-02 1203-0600	Drzwi stalowe siatkowe z zamkiem-analogia.	m2		2,798
	W1	1,45*1,93	m2	2,798	

1.15 (P15)	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z piasku.	m3		5,049
	W1	4,36*3,86*0,3	m3	5,049	
1.16 (P16)	KNR 2-02 1101-0102	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu lekkiego zwartego -chudy beton	m3		1,683
	W1	4,36*3,86*0,1	m3	1,683	
1.17 (P17)	NNRNKB 2-02U 0618-0200	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m2		16,830
	W1	4,36*3,86	m2	16,830	
1.18 (P18)	KNR 2-02 1101-0200	Posadzka z betonu C30/37	m3		3,366
	W1	4,36*3,86*0,2	m3	3,366	
1.19 (P19)	KNR 2-02 1106-0700	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	m2		16,830
	W1	4,36*3,86	m2	16,830	
1.20 (P20)	KNR 2-02 1116-0100	Posadzka pomalowana żywicą odporną na środowisko kwasowe	m2		16,830
	W1	4,36*3,86	m2	16,830	
1.21 (P21)	KNR 2-31 0401-0400	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu III-IV	m		16,920
	W1	4,6*2+4,1*2-0,12*4	m	16,920	
1.22 (P22)	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki-beton C12/15	m3		0,981
	W1	(4,6*2+4,1*2-0,12*4)*0,058	m3	0,981	
1.23 (P23)	KNR 2-31 0403-0100	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x30 cm na podsypce piaskowej	m		15,420
	W1	4,6*2+4,1*2-0,12*4-1,5	m	15,420	
1.24 (P24)	KNR 2-31 0403-0600	Krawężnik najazdowy 100/30/15cm	m		1,500
	W1	1,5	m	1,500	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)