

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Płyta wierzchnia-obiekt 6A			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR 4-01 0212-0300	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-płyta wierzchnia	m3		1,815
	W1	3,14*1,7*1,7*0,2	m3	1,815	
1.2 (P2)	KNR-W 2- 18 0529- 0100	Demontaż włazów żeliwnych-analogia(R=0,5,M=0,S=0,5)	szt.		3,000
	W1	3	szt.	3,000	
1.3 (P3)	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km+utyliczacja	m3		1,815
	T1	poz.1			
	W1	1,815	m3	1,815	
1.4 (P4)	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km-dopłata za dalsze 4 km Krotność= 4,00	m3		1,815
	T1	poz.jw			
	W1	1,815	m3	1,815	
1.5 (P5)	KNR 4-01 0203-0200	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego ścian o grubości do 20 cm-beton C35/45 XD2 W8 F150	m3		0,214
	W1	3,14*3,4*0,2*0,1	m3	0,214	
1.6 (P6)	KNR 2-02 1908-0100	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych.Przygotowanie pojedynczych prętów ze stali gładkiej o średnicy do 8 mm-stal B500 fi 6 mm.	t		0,010
	W1	10,0*0,001	t	0,010	
1.7 (P7)	KNR 2-02 1908-0301	Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych.Przygotowanie pojedynczych prętów ze stali żebrowej o średnicy do 10 mm-stal B500 fi 10.	t		0,208
	W1	208,0*0,001	t	0,208	
1.8 (P8)	KNR 2-02 1909-0100	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych.Średnica prętów do 8 mm-stal B500 fi 6 mm.	t		0,010
	W1	10,0*0,001	t	0,010	
1.9 (P9)	KNR 2-02 1909-0200	Montaż zbrojenia ław i stóp fundamentowych,belek,podciągów,wieńców,ścian,plyt pojedynczo i krzyżowo zbrojonych.Średnica prętów od 10 do 14 mm-stal B500 fi 10.	t		0,208
	W1	208,0*0,001	t	0,208	
1.10 (P10)	KNR-W 2- 02 1912- 0501	Przekrycia (płyty) o grubości do 20 cm w deskowaniu Układanie betonu za pomocą pompy do betonu na samochodzie-beton C35/45 XD2 W8 F150	m2		9,075
	W1	3,14*1,7*1,7	m2	9,075	
1.11 (P11)	KNR-W 2- 18 0529- 0100	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze do 60 kg-właz typu lekkiego kl.A15 fi 80cm	szt.		3,000
	W1	3	szt.	3,000	
1.12 (P12)	KNR-W 2- 15 0213- 0500	Rury wywiewne z PVC średnicy 110 mm o połączeniu wciskowym	szt.		1,000
	W1	1	szt.	1,000	
1.13 (P13)	KNR-I 0-39 0118-0300	Isolacja powierzchni poziomych z reaktywnej ,elastycznej żywicy epoksydowej-powierzchnie zewnętrzne-analogia	m2		9,075
	W1	3,14*1,7*1,7	m2	9,075	
1.14 (P14)	KNR-I 0-39 0118-0400	Uszczelnienie powierzchni pionowych z reaktywnej,elastycznej żywicy epoksydowej-powierzchnie zewnętrzne -analogia	m2		2,135
	W1	3,14*3,4*0,2	m2	2,135	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO

[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)

