

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Przygotowanie placu budowy			
1 d.1	KNP 02 0318-03.01	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - przygotowanie słupów - ramy ażurowe z desek niestruganych	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
2 d.1	KNP 02 0318-03.02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - wykonanie przęseł o wys. do 2 m - ramy ażurowe z desek niestruganych	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
3 d.1	KNP 02 0318-03.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie przęseł i siatki - ramy ażurowe z desek niestruganych	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
4 d.1	KNP 02 0318-03.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - ramy ażurowe z desek niestruganych	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
5 d.1	kalk. własna	Ustawienie kontenera socjalnego - ustawienie, wynajem, rozbiórka	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	kalk. własna	Ustawienie toalety przenośnej - ustawienie, wynajem, rozbiórka	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Posadzka na płycie fundamentowej			
7 d.2	KNR 2-31 0807-01 analogia	Demontaż - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		146,24	m2	146,240	
				RAZEM	146,240
8 d.2	KNR 2-31 0805-01 analogia	Demontaż - Nawierzchnia z otoczków	m2		
		21,75 + 19,30	m2	41,050	
				RAZEM	41,050
9 d.2	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie hydroizolacji	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290
10 d.2	KNR 2-31 0817-04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		27,0	m	27,000	
				RAZEM	27,000
11 d.2	KNR 2-31 0801-01 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 17-22 cm	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290
12 d.2	ZKNR C-1 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	ZKNR C-1 0301-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30%	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290
14 d.2	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290
15 d.2	ZKNR C-1 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Docieplenie płytami styrodur gr 10cm	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290
16 d.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa spadki 1% w warstwie betonu gr min 17cm max 22cm - Beton B-20 W8	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290
17 d.2	ZKNR C-1 0302-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Gruntowanie podłoża pod papy bitumiczne - powierzchnie poziome	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290
18 d.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290
19 d.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		poz.7 + poz.8	m2	187,290	
				RAZEM	187,290
20 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku	m2		
		poz.7	m2	146,240	
				RAZEM	146,240
21 d.2	KNR 2-31 0204-05 z.o. 2.12. 9901-02	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - otoczaki z odzysku	m2		
		poz.8	m2	41,050	
				RAZEM	41,050
22 d.2		Wykonanie podbudowy pod koryto odwodnieniowe	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
23 d.2	KNR 2-31 0204-05 z.o. 2.12. 9901-02	Wykonanie podbudowy pod koryto odwodnieniowe	m2		
		27 * 0,5	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
24 d.2	KNR 2-31 0606-01 analogia	Koryto odwodnieniowe	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27,0	m	27,000	
				RAZEM	27,000
25 d.2	kalk. własna	Uszczelnienie progu drzwi	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.2	KNNR 2 1301-05	Demontaż 2 szt. wycieraczek	kg		
		2 * 5 * 1,55 * 1,55	kg	24,025	
				RAZEM	24,025
27 d.2	KNKRB 4-I 0114-01	Wpusty ściekowe żeliwne podłogowe o średnicy 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.2	KNNR 2 1301-05	Ponowny montaż 2 szt. wycieraczek	kg		
		2 * 5 * 1,55 * 1,55	kg	24,025	
				RAZEM	24,025
29 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczek przed wejściami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.2	kalk. własna	Oczyszczenie przyłącza odwodnienia liniowego - usunięcie betonu z rur	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2	KNR 4-05II 0215-01 analogia	Czyszczenie przyłącza kanalizacji deszczowej od odwodnienia liniowego do studzienki rewizyjnej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.2		Czyszczenie przyłącza kanalizacji deszczowej od odwodnienia liniowego do studzienki rewizyjnej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
33 d.2	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		187,29 * 0,195 + 16,10 * 0,195	m3	39,661	
				RAZEM	39,661
34 d.2	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 14	m3		
		39,661	m3	39,661	
				RAZEM	39,661
35 d.2	kalk. własna	Oplata za utylizację	m3		
		39,661	m3	39,661	
				RAZEM	39,661
36 d.2		Wywóz i utylizacja odpadów pobudowlanych powstałych podczas prowadzenia robót - materiały izolacyjne	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Nawierzchnia strefy dostaw			
37 d.3	KNR 2-31 0807-01	Demontaż - Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		16,16 * 1,0	m2	16,160	
				RAZEM	16,160
38 d.3	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie hydroizolacji	m2		
		16,16 * 0,5	m2	8,080	
				RAZEM	8,080
39 d.3	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 17-22 cm	m2		
		16,16 * 1,0	m2	16,160	
				RAZEM	16,160
40 d.3	ZKNR C-1 0301-01	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża - ściana	m2		
		16,16 * 0,5	m2	8,080	
				RAZEM	8,080
41 d.3	ZKNR C-1 0301-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 30%	m2		
		16,16 * 0,5	m2	8,080	
				RAZEM	8,080
42 d.3	ZKNR C-1 0303-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 2,5 m elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni poziomej	m2		
		16,16 * 0,5	m2	8,080	
				RAZEM	8,080
43 d.3	ZKNR C-1 0306-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Docieplenie płytami styrodur gr 10cm	m2		
		16,16 * 0,5	m2	8,080	
				RAZEM	8,080
44 d.3	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa spadki 1% w warstwie betonu gr min 17cm max 22cm - Beton B-20 W8	m2		
		16,16	m2	16,160	
				RAZEM	16,160
45 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku	m2		
		16,16	m2	16,160	
				RAZEM	16,160
46 d.3	kalk. własna	Uszczelnienie progu drzwi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Elewacje			
47 d.4		Demontaż i ponowny montaż płyt elewacyjnych - płyty z odzysku	m		
		46,30	m	46,300	
				RAZEM	46,300