

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
"Razem Łatwiej: przebudowa wnętrza blokowego w rejonie ul. Kartuskiej, Kazimierza Wielkiego, Daszyńskiego i Czarnieckiego (LBO) w Legnicy"- utwardzenie terenu				
1	Przebudowa wnętrza blokowego	450000 00-7	1	29
1.1	Roboty przygotowawcze		1	4
1.2	Mała architektura		5	5
1.3	Roboty ziemne		6	17
1.4	Konstrukcja utwardzenia placu		18	23
1.5	Studnie odsączające, odwodnienie ACO, wpusty Dn500, przykanaliki, osłony z rur dwudzielnych instalacji telekomunikacyjnej.		24	29

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
"Razem Łatwiej: przebudowa wnętrza blokowego w rejonie ul. Kartuskiej, Kazimierza Wielkiego, Daszyńskiego i Czarnieckiego (LBO) w Legnicy"- utwardzenie terenu						
1	45000000-7		Przebudowa wnętrza blokowego			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1. 0121-02 1	D-01.00.0 0	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (530.00+100.00)/10000	ha ha	 0.063	
					RAZEM	0.063
2	KNR 2-01 d.1. 0119-03 1	D-01.00.0 0	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym / przykanaliki/ 23.00/1000.00	km km	 0.023	
					RAZEM	0.023
3	KNR 2-31 d.1. 0807-01 1	D-01.00.0 0	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 20.00	m ² m ²	 20.000	
					RAZEM	20.000
4		D-01.00.0 0	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza placu 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
1.2			Mała architektura			
5	KNR 2-05 d.1. 0208-05 2	D-07.00.0 0	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg /regulamin/ 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000
1.3			Roboty ziemne			
6	KNR 2-31 d.1. 0101-01 3 0101-02	D-02.00.0 0	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 53 cm 530.00	m ² m ²	 530.000	
					RAZEM	530.000
7	KNR 2-31 d.1. 0102-05 3	D-02.00.0 0	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 100.00	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
8	KNR 2-31 d.1. 0103-02 3	D-02.00.0 0	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 530.00+100.00	m ² m ²	 630.000	
					RAZEM	630.000
9	KNR 2-31 d.1. 0401-03 3	D-02.00.0 0	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 190.00	m m	 190.000	
					RAZEM	190.000
10	KNR 2-01 d.1. 0221-05 3	D-02.00.0 0	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II studnie rozsączające fi 1500 mm 2.5*2.50*3.00*3 wpusty uliczne fi 500 mm 1.5*1.5*1.5*5	m ³ m ³ m ³	 56.250 16.875	
					RAZEM	73.125
11	KNR 2-01 d.1. 0317-0101 3	D-02.00.0 0	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m pod przykanaliki fi 200 23.00*1.00*1.50	m ³ m ³	 34.500	
					RAZEM	34.500
12	KNR 2-01 d.1. 0414-01 3	D-02.00.0 0	Wykopy ręczne rowów i kanałów o głębok.1.0 m o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu I-II / dla rury składanej/ 0.4*0.60*40.00	m ³ m ³	 9.600	
					RAZEM	9.600
13	KNR 2-31 d.1. 0401-03 3	D-02.00.0 0	Rowki pod odwodnienie wzdłuż krawężników gruncie kat. I-II 60.00	m m	 60.000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	60.000
14	KNR 4-01	D-	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 6.50 km	m ³		
d.1.	0108-06	02.00.0	grunt.kat. III			
3	0108-08	0	530.00*0.53	m ³	280.900	
			100.00*0.10	m ³	10.000	
			0.3*0.3*190.00	m ³	17.100	
			studnie rozsączające fi 1500 mm			
			2.5*2.50*3.00*3	m ³	56.250	
			wpusty uliczne fi 500 mm			
			1.5*1.5*1.5*5	m ³	16.875	
			pod przykanaliki fi 200			
			23.00*1.00*1.50	m ³	34.500	
			podsyпки z rozebranych nawierzchni utwardzonych kostką			
			20.00*0.20	m ³	4.000	
			dla rury składanej			
			0.4*0.60*40.00	m ³	9.600	
			pod odwodnienie wzdłuż krawężników			
			60.00*0.2*0.18	m ³	2.160	
					RAZEM	431.385
15	składowisko	D-	Koszt składowania ziemi	t		
d.1.	LPGK Leg-	02.00.0				
3	nica	0	(415.843+4.00+9.60+2.160)*1.70	t	733.725	
					RAZEM	733.725
16	KNR 4-01	D-	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1.	0108-11	02.00.0	na odległość 6.50 km			
3	0108-12	0	kostka z rozbiórki			
			20.00*0.08	m ³	1.600	
					RAZEM	1.600
17	składowisko	D-	Koszt składowania gruzu	t		
d.1.	Legnica	02.00.0				
3	LPGK	0	1.60*2.40	t	3.840	
					RAZEM	3.840
1.4			Konstrukcja utwardzenia placu			
18	KNR 2-31	D-	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi,	m ²		
d.1.	0104-05	04.00.0	wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po za-			
4	0104-06	0	gęszczeniu 15 cm			
			530.00	m ²	530.000	
					RAZEM	530.000
19	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po za-	m ²		
d.1.	0114-03 z.o.	04.00.0	gęszczeniu 25 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach			
4	2.12. 9901-	0	węższych niż 2.5 m			
	02 0114-04		530.00	m ²	530.000	
					RAZEM	530.000
20	KNR 2-31	D-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.	0402-04	06.00.0				
4		0	190.00*0.0825	m ³	15.675	
					RAZEM	15.675
21	KNR 2-31	D-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce-	m		
d.1.	0403-03	06.00.0	mentowo-piaskowej			
4		0	190.00	m	190.000	
					RAZEM	190.000
22	KNR 2-31	D-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce	m ²		
d.1.	0511-04	05.00.0	piaskowej			
4		0	530.00	m ²	530.000	
					RAZEM	530.000
23	KNR 2-31	D-06-	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płaski płaskie na	m		
d.1.	0607-04	00.00	podsyypce cementowo-piaskowej			
4			60.00	m	60.000	
					RAZEM	60.000
1.5			Studnie odsączające, odwodnienie ACO, wpusty Dn500, przykanaliki, osłony z rur dwudzielnych ins-			
			talacji telekomunikacyjnej.			
24	KNR 2-18	D-	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wyko-	stud.		
d.1.	0613-05	03.00.0	pie o głębokości 3 m			
5		0	3	stud.	3.000	
					RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 2-18 d.1. 0625-01 5	D-03.00.00	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
26	KNR 2-18 d.1. 0911-02 5 z.sz. 3.6.	D-03.00.00	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur betonowych o śr. 200 mm - długość do 15 m	m		
			23.00	m	23.000	
					RAZEM	23.000
27	KNR 9-26 d.1. 0106-04 5	D-03.00.00	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia D400	m		
			3.00	m	3.000	
					RAZEM	3.000
28	KNR 9-26 d.1. 0203-04 5	D-03.00.00	Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości do 300 mm; klasa obciążenia D400	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
29	KNR-W 5- d.1. 10 0303-02 5	D-03.00.00	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie/ rura Arot składana/	m		
			40.00	m	40.000	
					RAZEM	40.000