

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45213312-3	Parking nr 1			
1.1		Makroniwelacja + zieleń roboty wykończeniowe			
1 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek R*0,955 38,6*35,2	m ² m ²	 1358,720	 1358,720
				RAZEM	1358,720
2 d.1.1	KNNR 1 0407-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.III 37,6*34,2*0,5	m ³ m ³	 642,960	 642,960
				RAZEM	642,960
3 d.1.1	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.III ubijakami mechanicznymi-współczynnik zagęszczenia Js=1.00 37,6*34,2*0,5	m ³ m ³	 642,960	 642,960
				RAZEM	642,960
4 d.1.1	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie skarpi i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III (34,2+37,6)*1,65/2+(34,2+37,6)*1	m ² m ²	 131,035	 131,035
				RAZEM	131,035
5 d.1.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarpi z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm R*0,955 (34,2+37,6)*1,65/2+(34,2+37,6)*1	m ² m ²	 131,035	 131,035
				RAZEM	131,035
6 d.1.1	KNR AT-04 0101-01 analogia	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny sepe-racyjnej o gramaturze ponad 400-600 g/m2 38,6*35,2	m ² m ²	 1358,720	 1358,720
				RAZEM	1358,720
1.2		Roboty ziemne			
7 d.1.2	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-wierzchnie placów postojowych 1122/10000	ha ha	 0,112	 0,112
				RAZEM	0,112
8 d.1.2	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze-rokości jezdni i chodników - wariant 1 1122	m ² m ²	 1122,000	 1122,000
				RAZEM	1122,000
9 d.1.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 150,34	m m	 150,340	 150,340
				RAZEM	150,340
1.3		Podbudowy			
10 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 1122	m ² m ²	 1122,000	 1122,000
				RAZEM	1122,000
11 d.1.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-bości po zagęszczeniu Krotność = 10 1122	m ² m ²	 1122,000	 1122,000
				RAZEM	1122,000
12 d.1.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-niu 20 cm 1122	m ² m ²	 1122,000	 1122,000
				RAZEM	1122,000
13 d.1.3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 30 1122	m ² m ²	 1122,000	 1122,000
				RAZEM	1122,000
1.4		Nawierzchnie i elementy drogi			
14 d.1.4	KSNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 150,34	m m	 150,340	 150,340
				RAZEM	150,340
15 d.1.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej 9	m m	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
16 d.1.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 150,34*0,03	m ³ m ³	 4,510	 4,510
				RAZEM	4,510
17 d.1.4	KSNR 6 0502-03	Droga z placem manewrowym z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1122 -45*(5,0+2,7)*2*0,1	m ² m ² m ²	 1122,000 -69,300	 1122,000 -69,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-11 d.1. 0327-04	Place i zatoki postojowe z kostki bet."POLBRUK" gr. 80 mm typu 70/8 na pod- sypce piask.-cement.gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cement.z pasami rozdzielczymi - ułożenie lini ciągłych na jezdni(wytyczenie stanowisk kostką ko- lorową) 45*(5,0+2,7)*2*0,1	m ² m ²	RAZEM 69,300	1052,700 69,300
1.5		Odwodnienie			
1.5.1		Roboty ziemne			
19	KNR 2-01 d.1. 0215-02 5.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 30*1,5	m ³ m ³	 45,000	 45,000
20	KNR 2-01 d.1. 0317-0201 5.1	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz- nym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m R*0,955 30*1,5	m ³ m ³	 45,000	 45,000
21	KNNR 1 d.1. 0214-0500 5.1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,obiektowych,rownów spycharkami 55 kW. Zagęszcza- nie ubijakami warstwy luźnej grub.25 cm. Grunt kat.III-IV 30*1,5	m ³ m ³	 45,000	 45,000
22	KNNR 1 d.1. 0317-0100 5.1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z za- gęszczeniem. Grunt kategorii I-III 30*1,5	m ³ m ³	 45,000	 45,000
1.5.2		Roboty montażowe			
23	KNNR 4 d.1. 1424-0200 5.2	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
24	KNNR 4 d.1. 1427-0100 5.2	Przejścia przez ścianę studzienki betonowej o śr. zewn. 200mm 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
25	KNR 2-18 d.1. 0501-0100 5.2	Podłoża o grubości 10 cm z materiałów sypkich 128*0,3	m ² m ²	 38,400	 38,400
26	KNNR 4 d.1. 1308-0300 5.2	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm,łączone na wcisk 128	m m	 128,000	 128,000
27	KNNR 4 d.1. 1413-03 5.2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 2	studnia studnia	 2,000	 2,000
28	KNNR 5 d.1. 0705-01 5.2	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 4	m m	 4,000	 4,000
29	KNR 2-18 d.1. 0613-03 5.2	Osadnik O/S-1 poj. 1,0 m3 R*0,955 1	stud. stud.	 1,000	 1,000
30	KNR 2-18 d.1. 0613-03 5.2	Separator lamelowy 10/100 10/100dcm3/sek R*0,955 1	stud. stud.	 1,000	 1,000
31	d.1. 5.2	Dostawa separatora fi 1500mm Lamelowy typ 20/200 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 2-01 d.1. 0605-01 5.2	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy śr.otw. 150-500 mm R*0,955 16	godz. godz.		
				16,000	
				RAZEM	16,000
33	KNR 2-18 d.1. 0626-05 5.2	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nadstudienna żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr. 100 cm R*0,955 1	kpl. kpl.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR 2-18 d.1. 0626-02 5.2	Kominy włazowe z kręgów betonowych - kręgi o śr. 100 cm R*0,955 1	m m		
				1,000	
				RAZEM	1,000
2	45233142-6	Chodnik i miejsca postojowe prostopadłe do drogi wewnętrznej			
2.1		Przebudowa chodnika i pasa drogowego			
2.1.1		Robot rozbiórkowe			
35	KNR 2-31 d.2. 0813-04 1.1	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cem.piaskowej 109*2+50*2+18,7*2+18,2+18,1*2	m m		
				409,800	
				RAZEM	409,800
36	KNNR 6 d.2. 0808-03 1.1	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki R*1,3 2	m m		
				2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNNR 6 d.2. 0806-07 1.1	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki R*2 109+50	m m		
				159,000	
				RAZEM	159,000
38	KNNR 6 d.2. 0805-05 1.1	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 109*1,40+50*1,6	m ² m ²		
				232,600	
				RAZEM	232,600
39	KNR 2-31 d.2. 0807-01 1.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 18,2*1,1	m ² m ²		
				20,020	
				RAZEM	20,020
40	KNR AT-03 d.2. 0105-02 1.1	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 15 cm z wywozem 18,2*1,1 109*1,40+50*1,6	m ² m ² m ²		
				20,0	
				232,6	
				RAZEM	252,6
41	KNNR 6 d.2. 0802-04 1.1 analogia	Rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową mechanicznie - gr. 20cm - Pozycja obejmuje wywiezienie materiału uzyskanego z rozbiórki na miejsce wskazane przez Zamawiającego 25*0,5	m ² m ²		
				12,500	
				RAZEM	12,500
42	KNNR 6 d.2. 0802-08 1.1	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie 50,0*0,5	m ² m ²		
				25,000	
				RAZEM	25,000
43	KNR 4-01 d.2. 0212-02 1.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 0,5+11,68*1*0,25	m ³ m ³		
				3,420	
				RAZEM	3,420
44	KNR AT-03 d.2. 0102-02 1.1	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm wraz z wywozem i utylizacją (pozycja obejmuje wywiezienie uzyskanego materiału na miejsce wskazane przez Zamawiającego) 25*1	m ² m ²		
				25,000	
				RAZEM	25,000
45	KNR 2-31 d.2. 1406-04 1.1	Regulacja urządzeń podziemnych na sieciach - pozycja obejmuje rozbiórkę i regulację pionową pokryte i urządzeń w ulicach i chodnikach. 3	kpl. kpl.		
				3,000	
				RAZEM	3,000
46	d.2. 1.1	Załadunek materiału z rozbiórki ,wywiezienie,utilizacja	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR-W 5-10 d.2. 0323-01 1.1	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
2.1.2		Roboty ziemne			
48	KNNR 1 d.2. 0111-02 1.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
		313/1000	km	0,313	
				RAZEM	0,313
49	KNR 2-31 d.2. 0101-07 1.2	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		75,0*1,25	m ²	93,750	
				RAZEM	93,750
50	KSNR 6 d.2. 0101-03 1.2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - wariant 1	m ²		
		75*1,25	m ²	93,750	
				RAZEM	93,750
51	KNR 2-31 d.2. 0401-02 1.2	Rowki pod krawężniki obrzeża i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		109*2+50*2+18,7*2+18,2+18,1*2	m	409,800	
				RAZEM	409,800
2.1.3		Podbudowy			
52	KNR 2-31 d.2. 0114-01 1.3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		75*1,25	m ²	93,750	
				RAZEM	93,750
2.1.4		Nawierzchnie			
53	KSNR 6 d.2. 0404-05 1.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		109+50+20	m	179,000	
				RAZEM	179,000
54	KSNR 6 d.2. 0401-03 1.4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		109+50+20+18,7+18,2	m	215,900	
				RAZEM	215,900
55	KNR 2-31 d.2. 0402-04 1.4	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		(109+50+20+18,7+18,2)*0,03	m ³	6,477	
				RAZEM	6,477
56	KSNR 6 d.2. 0502-0101 1.4	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wariant 2	m ²		
		109*1,25+50*1,6+20*1,25	m ²	241,250	
				RAZEM	241,250
2.2		Stanowiska postojowe prostopadłe do drogi wewnętrznej			
2.2.1		Roboty ziemne			
57	KNNR 1 d.2. 0112-02 2.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		175,95/10000	ha	0,018	
				RAZEM	0,018
58	KNR 2-31 d.2. 0101-07 2.1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębok. 20 cm	m ²		
		17*2,3*4,5	m ²	175,950	
				RAZEM	175,950
59	KNR 2-31 d.2. 0401-02 2.1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		17*2,3+4,5*2	m	48,100	
				RAZEM	48,100
2.2.2		Podbudowy			
60	KNR 2-31 d.2. 0114-05 2.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		17*2,3*4,5	m ²	175,950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR 2-31 d.2. 0114-06 2.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 17*2,3*4,5	m ² m ²	RAZEM 175,950	175,950
62	KNR 2-31 d.2. 0114-01 2.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 17*2,3*4,5	m ² m ²	RAZEM 175,950	175,950
63	KNR 2-31 d.2. 0114-02 2.2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 17*2,3*4,5	m ² m ²	RAZEM 175,950	175,950
2.2.3 Nawierzchnie i elementy drogi				RAZEM	175,950
64	KSNR 6 d.2. 0401-03 2.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 17*2,3+4,5*2	m m	48,100	
65	KNR 2-31 d.2. 0402-04 2.3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 48,1*0,03	m ³ m ³	1,443	
66	KSNR 6 d.2. 0502-03 2.3	Droga z placem manewrowym z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 17*2,3*4,5	m ² m ²	175,950	
3 45213312-3 Parking nr 2				RAZEM	175,950
3.1 Roboty ziemne					
67	KNNR 1 d.3.1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 422,58/10000	ha ha	0,042	
68	KNR 2-31 d.3.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 263	m ² m ²	263,000	
69	KNNR 6 d.3.1 0806-07 parking nr 2	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki R*2 40	m m	40,000	
70	KNR 2-31 d.3.1 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębok. 20 cm 422,58	m ² m ²	422,580	
71	KNR 2-31 d.3.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat. III-IV 87+1,5*2	m m	90,000	
3.2 Podbudowy				RAZEM	90,000
72	KNR 2-31 d.3.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 422,58	m ² m ²	422,580	
73	KNR 2-31 d.3.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 422,58	m ² m ²	422,580	
3.3 Nawierzchnie i elementy drogi				RAZEM	422,580
74	KSNR 6 d.3.3 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 87+1,5*2-32	m m	58,000	
75	KNR 2-31 d.3.3 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 32	m m	32,000	
76	KNR 2-31 d.3.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 87*0,03	m ³ m ³	2,610	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	KNR 0-11 d.3.3 0327-04	Place i zatoki postojowe z kostki bet."POLBRUK" gr. 80 mm typu 70/8 na podsypce piask.-cement.gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cement.z pasami rozdzielczymi - ułożenie lini ciągłych na jezdni(wytyczenie stanowisk kostką kolorową)	m ²	RAZEM	2,610
		422,58	m ²	422,580	
				RAZEM	422,580
4	45233142-6	Drogi wewnętrzne-odnowa			
4.1		Odnowa nawierzchni			
78	KNR-W 5-10 d.4.1 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 16,16+17,48+10+4,5*2	m		
			m	52,640	
				RAZEM	52,640
79	KNR AT-03 d.4.1 0102-02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki i utylizacją (pozycja obejmuje wywiezienie uzyskanego materiału na miejsce wskazane przez Zamawiającego) (18,11+9,12+18,7)*4,5	m ²		
			m ²	206,685	
				RAZEM	206,685
80	KNNR 6 d.4.1 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (18,11+9,12+18,7)*4,5	m ²		
			m ²	206,685	
				RAZEM	206,685
81	KNNR 6 d.4.1 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych (18,11+9,12+18,7)*4,5	m ²		
			m ²	206,685	
				RAZEM	206,685
82	KNNR 6 d.4.1 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie 5	t		
			t	5,000	
				RAZEM	5,000
83	KNNR 6 d.4.1 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) (18,11+9,12+18,7)*4,5	m ²		
			m ²	206,685	
				RAZEM	206,685
84	KNNR 6 d.4.1 0705-01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane ręcznie 10	m ²		
			m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
85	KNR 2-31 d.4.1 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (18,11+9,12)*2+13	m		
			m	67,460	
				RAZEM	67,460
4.2		Dodatkowe roboty na odcinku podjazd dla karetek-kaplica			
86	KNR-W 5-10 d.4.2 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 4,5	m		
			m	4,500	
				RAZEM	4,500
87	KNNR 6 d.4.2 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 44,05*4,5	m ²		
			m ²	198,225	
				RAZEM	198,225
88	KNR 2-31 d.4.2 0203-03 z.o. 2.13. 9902-01 0203-04 - analogia	Podbudowa z destruktu asfaltowego (materiał z rozbiórki) - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 10 cm 44,05*4,5	m ²		
			m ²	198,225	
				RAZEM	198,225
89	KNR 2-31 d.4.2 0103-05 z.o. 2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 26-75 pojazdów na godzinę R*1,07 44,05*4,5	m ²		
			m ²	198,225	
				RAZEM	198,225
90	KNNR 6 d.4.2 0308-03	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 6 cm z betonu asfaltowego 0/20 44,05*4,5	m ²		
			m ²	198,225	
				RAZEM	198,225
91	KNNR 6 d.4.2 0309-02	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm nawierzchni z betonu asfaltowego 0/16 44,05*4,5	m ²		
			m ²	198,225	
				RAZEM	198,225
92	KNR 0-11 d.4.2 0323-04	Pochylnia z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 70/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 6*0,8	m ²		
			m ²	4,800	
				RAZEM	4,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.4.2	KNR 2-02 0287-01	Fundamenty ścianowo-ramowe - ściany grub.25cm 6,8*1,5*0,2	m ² m ²	 2,040	 2,040
				RAZEM	2,040
94 d.4.2	KNR 2-31 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m 6,8	m m	 6,800	 6,800
				RAZEM	6,800
95 d.4.2	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ 1	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000