

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Szelejewo Drugie - Stefanowo od km 0+400,00 do km 0+565,00					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych D-01.01.01			
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym - / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/			
1		165/1000	km	0.165	
				RAZEM	0.165
1.2		Rozbiórka elementów dróg D-01.02.04			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1.	0101-01				
2	analogia	165+100	m	265.000	
				RAZEM	265.000
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm	m ²		
d.1.	0102-01				
2		825.00	m ²	825.000	
		-264.500	m ²	-264.500	
		-165*0.5	m ²	-82.500	
				RAZEM	478.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1.	0803-03	grubości 3 cm			
2		264.500	m ²	264.500	
				RAZEM	264.500
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych -	m ²		
d.1.	0803-04	za każdy dalszy 1 cm grubości (razem 4 cm)			
2		264.500	m ²	264.500	
				RAZEM	264.500
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20	m ²		
d.1.	0802-07	cm			
2	0802-08	264.500	m ²	264.500	
				RAZEM	264.500
7	KNR 4-051	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osad-	kpl.		
d.1.	0411-02	nikami bez syfonu			
2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze -	m ³		
d.1.	1103-01	współczynnik spulchnienia 1,5			
2		478*0.04		19.120	
		264.500*0.04		10.580	
		264.500*0.20		52.900	
		2.5*0.25*0.25*3.14*1		0.491	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		83.091*1.5	m ³	83.091	
				124.637	
				RAZEM	124.637
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1.	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za skła-			
2		dowanie	m ³	124.637	
		124.637		RAZEM	124.637
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1.	1103-05	dowaniu samoch.samowył. - dod.za każdy nast.rozp. 1 km (razem 15 km)			
2	krót-	wraz z opłatą za składowanie	m ³	124.637	
	ność 14	124.637		RAZEM	124.637
				RAZEM	124.637
2		JEZDZIA			
2.1		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01			
11	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.2.	0206-02	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
1		- korytowanie wraz z opłatą za składowanie - 95% robót ziemnych / poszerze-			
		nie - odtworzenie krawędzi jezdni/			
		Korytowanie			
		264.500*0.35		92.575	
		-(264.500*0.2)<minus rozbiórki>		-52.900	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		39.675*0.95	m ³	39.675	
				37.691	
				RAZEM	37.691

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-01 d.2. 0301-02 1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) - 5 % robót ziemnych 39.675-37.691	m ³ m ³	 1.984	
				RAZEM	1.984
13	KNR 2-01 d.2. 0214-04 krot- 1 ność 28	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 15 km) 39.675	m ³ m ³	 39.675	
				RAZEM	39.675
2.2		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01			
14	KNNR 6 d.2. 0103-03 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni / poszerzenie - odtworzenie krawędzi jezdni / 100*1.5+50*0.7+15*1.3 75*0.5+25*0.9	m ² m ² m ²	 204.500 60.000	
				RAZEM	264.500
2.3		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01			
15	KNNR 6 d.2. 0109-02 3 analogia	Grunt stabilizowany cementem o Rm = 5,0 MPa (z betoniarki) gr. 15 cm / poszerzenie - odtworzenie krawędzi jezdni/ 100*1.5+50*0.7+15*1.3 75*0.5+25*0.9	m ² m ² m ²	 204.500 60.000	
				RAZEM	264.500
2.4		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie D-04.04.02			
16	KNNR 6 d.2. 0113-02 4	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm mm - gr. 20 cm (mieszanka GRH 0/31,5 mm) / poszerzenie - odtworzenie krawędzi / 100*1.5+50*0.7+15*1.3 75*0.5+25*0.9	m ² m ² m ²	 204.500 60.000	
				RAZEM	264.500
2.5		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych D-04.03.01			
17	KNNR 6 d.2. 1005-04 5	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych / kruszywo łamane / 168*0.5	m ² m ²	 84.000	
				RAZEM	84.000
18	KNNR 6 d.2. 1005-07 5	Analogia - wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkorozpadowej w ilości 0,8 kg/m2 wykonane sprzętem mechanicznym na podbudowie i nawierzchni sfrezowanej 165*0.5 204.5+60 478	m ² m ² m ² m ²	 82.500 264.500 478.000	
				RAZEM	825.000
19	KNNR 6 d.2. 1005-07 5	Analogia - wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej szybkorozpadowej w ilości 0,3 kg/m2 wykonane sprzętem mechanicznym na warstwie wyrównawczej - wiążącej 165*0.5 204.500+60 478	m ² m ² m ² m ²	 82.500 264.500 478.000	
				RAZEM	825.000
2.6		Nawierzchnia z betonu asfaltowego D-05.03.05			
20	KNR 2-31 d.2. 1106-01 6	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa 825*0.1*0.04*2.5	t t	 8.250	
				RAZEM	8.250
21	KNNR 6 d.2. 0308-01 6	Warstwa wyrównawcza - wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W gr. 4 cm 825	m ² m ²	 825.000	
				RAZEM	825.000
22	KNNR 6 d.2. 0309-02 6	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S gr. 4cm 825	m ² m ²	 825.000	
				RAZEM	825.000
2.7		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, zaworów, pokryw studni kablowych D-03.02.01a			
23	KNR 2-31 d.2. 1406-04 7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 2-31 d.2. 1406-04 7 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla hydrantów podziemnych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		ZJAZDY NA POSESJE			
3.1		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01			
25	KNR 2-01 d.3. 0206-02 1	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie wraz z opłatą za składowanie - 95% robót ziemnych Korytowanie 59.900*0.46 A (obliczenia pomocnicze)	m ³	27.554	
		27.554*0.95	m ³	27.554 =====	
				26.176	
				RAZEM	26.176
26	KNR 2-01 d.3. 0301-02 1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) - 5 % robót ziemnych	m ³		
		27.554-26.176	m ³	1.378	
				RAZEM	1.378
27	KNR 2-01 d.3. 0214-04 krot- 1 ność 28	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 15 km)	m ³		
		27.554	m ³	27.554	
				RAZEM	27.554
3.2		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01			
28	KNNR 6 d.3. 0103-03 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		59.900	m ²	59.900	
				RAZEM	59.900
3.3		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01			
29	KNNR 6 d.3. 0109-02 3 analogia	Grunt stabilizowany cementem o Rm = 5,00 MPa (z betoniarki) gr. 15 cm	m ²		
		59.900	m ²	59.900	
				RAZEM	59.900
3.4		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie D-04.04.02			
30	KNNR 6 d.3. 0113-02 4	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm mm - gr. 18 cm (mieszanka GRH 0/31,5 mm) Krotność = 0.9	m ²		
		59.900	m ²	59.900	
				RAZEM	59.900
3.5		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a			
31	KNR 2-31 d.3. 0511-03 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor grafitowy grub. 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²		
		17.9+14+28	m ²	59.900	
				RAZEM	59.900
4		CHODNIKI			
4.1		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01			
32	KNR 2-01 d.4. 0206-02 1	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie wraz z opłatą za składowanie - 95% robót ziemnych Korytowanie 118.60*0.28 A (obliczenia pomocnicze)	m ³	33.208	
		33.208*0.95	m ³	33.208 =====	
				31.548	
				RAZEM	31.548
33	KNR 2-01 d.4. 0301-02 1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) - 5 % robót ziemnych	m ³		
		33.208-31.548	m ³	1.660	
				RAZEM	1.660
34	KNR 2-01 d.4. 0214-04 krot- 1 ność 28	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 15 km)	m ³		
		33.208	m ³	33.208	
				RAZEM	33.208
4.2		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNNR 6 d.4. 0103-03 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 94.5+7.60+16.5	m ² m ²	 118.600	 118.600
				RAZEM	118.600
4.3		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01			
36	KNNR 6 d.4. 0109-02 3 analogia	Grunt stabilizowany cementem o Rm=5,00 MPa (z betoniarki) gr. 15 cm 94.5+7.60+16.5	m ² m ²	 118.600	 118.600
				RAZEM	118.600
4.4		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a			
37	KNR 2-31 d.4. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor szary grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm 94.5+7.60+16.5	m ² m ²	 118.600	 118.600
				RAZEM	118.600
5		ELEMENTY ULIC			
5.1		Krawężniki betonowe D-08.01.01			
38	KNR 2-31 d.5. 0401-06 1 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat. III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka 115 4+3.1+6<zakończenie zjazdów>	m m m	 115.000 13.100	 128.100
				RAZEM	128.100
39	KNNR 6 d.5. 0403-03 1	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 MPa w ilości 0,0675 m3/mb na podsypce cementowo-piaskowej 115 4+3.1+6<zakończenie zjazdów>	m m m	 115.000 13.100	 128.100
				RAZEM	128.100
5.2		Betonowe obrzeża chodnikowe D-08.03.01			
40	KNR 2-31 d.5. 0401-04 2 analogia	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka 4.5+60+13.5+5	m m	 83.000	 83.000
				RAZEM	83.000
41	KNR 2-31 d.5. 0402-04 2 analogia	Ława pod obrzeże 8x30 betonowa z oporem B15 83*0.042	m ³ m ³	 3.486	 3.486
				RAZEM	3.486
42	KNNR 6 d.5. 0404-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 83	m m	 83.000	 83.000
				RAZEM	83.000
5.3		Ścieki D-08.05.00			
43	KNR 2-31 d.5. 0401-04 3 analogia	Rowki pod ściek wraz z wywozem gruntu z rowka 115+165	m m	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
44	KNR AT-03 d.5. 0402-01 3	Ścieki uliczne z kostki betonowej szarej gr. 8 cm w dwóch rzędach na ławie betonowej B15 w ilości 0,0625m3/mb 115+165	m m	 280.000	 280.000
				RAZEM	280.000
6		ODWODNIENIE			
6.1		Rozbiórka elementów dróg D-01.02.04			
45	KNR AT-03 d.6. 0101-01 1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 44.10*2	m m	 88.200	 88.200
				RAZEM	88.200
46	KNR 2-31 d.6. 0803-03 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 44.10*1	m ² m ²	 44.100	 44.100
				RAZEM	44.100
47	KNR 2-31 d.6. 0803-04 1	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości (razem 4 cm) 44.10*1	m ² m ²	 44.100	 44.100
				RAZEM	44.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-31 d.6. 0802-07 1 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm 44.10	m ² m ²	 44.100	
				RAZEM	44.100
49	KNR 4-051 d.6. 0316-03 1	Demontaż rurociągu betonowego o średnicy nominalnej 300 mm o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
50	KNR 4-051 d.6. 0409-01 1 analogia	Demontaż studni rewizyjnych murowanych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 4-04 d.6. 1103-01 1	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze - współczynnik spulchnienia 1,5 44.10*0.04 44.10*0.2 80*0.15*0.15*3.14 1.2*1.2*1.5*2 A (obliczenia pomocnicze) 20.556*1.5	m ³ m ³	 1.764 8.820 5.652 4.320 ===== 20.556 30.834	
				RAZEM	30.834
52	KNR 4-04 d.6. 1103-04 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za składowanie 30.834	m ³ m ³	 30.834	
				RAZEM	30.834
53	KNR 4-04 d.6. 1103-05 krot- 1 ność 14	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km (razem 15 km) wraz z opłatą za składowanie 30.834	m ³ m ³	 30.834	
				RAZEM	30.834
6.2		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01			
54	KNR 2-01 d.6. 0206-02 2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - wykop pod sieć kanalizacji deszczowej, studnie rewizyjne, wpusty uliczne, przykanaliki wraz z opłatą za składowanie - 75% robót ziemnych 115*1.1*0.825<sieć kanalizacji deszczowej> 44.10*1*0.5<przykanaliki> 2.2*2.2*3.30<studnie fi 1000 mm> 1*1*2.15*9<wpusty deszczowe> A (obliczenia pomocnicze) 161.735*0.75	m ³ m ³	 104.363 22.050 15.972 19.350 ===== 161.735 121.301	
				RAZEM	121.301
55	KNR 2-01 d.6. 0301-02 2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III) - 25 % robót ziemnych 161.735-121.301	m ³ m ³	 40.434	
				RAZEM	40.434
56	KNR 2-01 d.6. 0214-04 krot- 2 ność 28	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 15 km) 161.735	m ³ m ³	 161.735	
				RAZEM	161.735
6.3		Kanalizacja deszczowa D-03.02.01			
57	KNNR 1 d.6. 0527-01 3	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNNR 1 d.6. 0527-06 3	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR 2-28 d.6. 0501-05 3	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm - podłoża pod przykanaliki, wpusty, studnie kanalizacji deszczowej 1*1*9 115*1.1 44.10*1.0 2.2*2.2*4	m ² m ² m ² m ²	 9.000 126.500 44.100 19.360	
				RAZEM	198.960
60	KNR 2-18 d.6. 0625-02 ana- 3 logia	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
61	KNR 2-28 d.6. 0406-03 3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m - właz żeliwny D400 z wypełnieniem betonowym 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
62	KNR 2-28 d.6. 0406-04 3	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); potrącenie za każde 0,5m poniżej 2,0 m głębokości -(8-2.70)/0.5	szt. szt.	 -10.600	
				RAZEM	-10.600
63	KNR 2-28 d.6. 0503-03 3 analogia	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 250 mm - rury SN 8 lite 115	m m	 115.000	
				RAZEM	115.000
64	KNR 2-28 d.6. 0506-02 3 analogia	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm - połączenie studzienki ściekowej ze studnią rewizyjną - rury SN 8 lite 6.5+3.5+6.1+3.5+6.0+3.0+6.0+3.0+6.5	m m	 44.100	
				RAZEM	44.100
65	KNR 2-28 d.6. 0501-09 3	Obsypka sieci, przykanalików, studni rewizyjnych, wpustów kruszywem dowiezionym /pospółka/ - do wysokości 30 cm ponad rurę 44.10*1*0.46<przykanaliki> 115*1.1*0.55<sieć kanalizacyjna> 19.350-3.53<wpusty> 15.972-2.12<studnie fi 1000 mm>	m ³ m ³ m ³ m ³	 20.286 69.575 15.820 13.852	
				RAZEM	119.533
66	KNNR 1 d.6. 0214-05 3	Zasypanie rowu - (wraz z dowozem piasku) i zagęszczeniem (0.4+1.2)/2*1*14	m ³ m ³	 11.200	
				RAZEM	11.200
67	kalkulacja d.6. własna 3	Wylot prefabrykowany betonowy DN 250 umocniony betonem - wylot kanalizacji deszczowej 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNR-W 2-01 d.6. 0516-04 3 analogia	Umocnienie wylotu przykanalika fi 150 mm narzutem kamiennym na podbudowie betonowej B15 Mpa gr. 10cm - wylot do rowu 0.5*0.5*3.14-0.08*0.08*3.14	m ² m ²	 0.765	
				RAZEM	0.765
69	KNR 2-31 d.6. 1403-05 3	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
6.4		Odtworzenie nawierzchni po robotach kanalizacyjnych D-05.03.05			
70	KNNR 6 d.6. 0103-03 4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 44.10*1	m ² m ²	 44.100	
				RAZEM	44.100
71	KNNR 6 d.6. 0109-02 4 analogia	Grunt stabilizowany cementem o Rm=5,00 MPa (z betoniarki) gr. 15 cm 44.10	m ² m ²	 44.100	
				RAZEM	44.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNNR 6	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o	m ²		
d.6.	0113-02	uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm mm - gr. 20 cm (mieszanka GRH 0/31,5 mm)			
4		44.10	m ²	44.100	
				RAZEM	44.100