

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Branża drogowa			
1.1		Roboty rozbiórkowe i ziemne			
1 d.1.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3387.10	m ² m ²	 3387.100	 RAZEM 3387.100
2 d.1.1	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 947	m m	 947.000	 RAZEM 947.000
3 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 384.13	m m	 384.130	 RAZEM 384.130
4 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 14.707	m ³ m ³	 14.707	 RAZEM 14.707
5 d.1.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 415	m m	 415.000	 RAZEM 415.000
6 d.1.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 776.76	m ² m ²	 776.760	 RAZEM 776.760
7 d.1.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 189.40	m ² m ²	 189.400	 RAZEM 189.400
8 d.1.1	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 2 189.40	m ² m ²	 189.400	 RAZEM 189.400
9 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 105.793	m ³ m ³	 105.793	 RAZEM 105.793
10 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 105.793	m ³ m ³	 105.793	 RAZEM 105.793
11 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm(wsp.2,4 za 48 cm) Krotność = 2.4 1408.5	m ² m ²	 1408.500	 RAZEM 1408.500
12 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm(wsp. 0,75 za 15 cm) Krotność = 0.75 1560.835	m ² m ²	 1560.835	 RAZEM 1560.835
13 d.1.1	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 871	m m	 871.000	 RAZEM 871.000
14 d.1.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II(odbiór zabezpiecza wykonawca) 1004.644	m ³ m ³	 1004.644	 RAZEM 1004.644
15 d.1.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 1004.644	m ³ m ³	 1004.644	 RAZEM 1004.644
1.2		Roboty brukarskie			
16 d.1.2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 1	ha ha	 1.000	 RAZEM 1.000
17 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 106.064	m ³ m ³	 106.064	 RAZEM 106.064

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 d.1.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1718	m m	 1718.000	
				RAZEM	1718.000
19	KNR 2-31 d.1.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 45	m ³ m ³	 45.000	
				RAZEM	45.000
20	KNR 2-31 d.1.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 19.725	m ³ m ³	 19.725	
				RAZEM	19.725
21	KNR 2-31 d.1.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1315	m m	 1315.000	
				RAZEM	1315.000
22	KNR 2-31 d.1.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1990.135	m ² m ²	 1990.135	
				RAZEM	1990.135
23	KNR 2-31 d.1.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1990.415	m ² m ²	 1990.415	
				RAZEM	1990.415
24	KNR 2-31 d.1.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 503.9	m ² m ²	 503.900	
				RAZEM	503.900
25	KNR 2-31 d.1.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 503.90	m ² m ²	 503.900	
				RAZEM	503.900
26	KNR 2-31 d.1.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 503.90	m ² m ²	 503.900	
				RAZEM	503.900
27	KNR 2-31 d.1.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(ściek przykrawężnikowy) 198.87	m ² m ²	 198.870	
				RAZEM	198.870
28	KNR 2-31 d.1.2 1206-05	Remont częściowy chodników z kostki regularnej, kostka 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - p-a 174	m ² m ²	 174.000	
				RAZEM	174.000
29	KNR 2-31 d.1.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 1.05	m ³ m ³	 1.050	
				RAZEM	1.050
30	KNR 2-31 d.1.2 0406-08	Obramowania jezdni lub chodników p/a - palisada 10.5	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500
31	KNR 2-01 d.1.2 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm 1750	m ² m ²	 1750.000	
				RAZEM	1750.000
32	KNR 2-01 d.1.2 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 1750	m ² m ²	 1750.000	
				RAZEM	1750.000
1.3		Nawierzchnie			
33	KNR 2-01 d.1.3 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.53	ha ha	 0.530	
				RAZEM	0.530
34	KNR 2-31 d.1.3 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 1408.885	m ² m ²	 1408.885	
				RAZEM	1408.885
35	KNR 2-31 d.1.3 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 14 1408.885	m ² m ²	 1408.885	
				RAZEM	1408.885

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1408.885	m ² m ²	 1408.885	 1408.885
				RAZEM	1408.885
37 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.63 1408.885	m ² m ²	 1408.885	 1408.885
				RAZEM	1408.885
38 d.1.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
39 d.1.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
40 d.1.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
41 d.1.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1408.885	m ² m ²	 1408.885	 1408.885
				RAZEM	1408.885
42 d.1.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2225.885	m ² m ²	 2225.885	 2225.885
				RAZEM	2225.885
43 d.1.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 2225.885	m ² m ²	 2225.885	 2225.885
				RAZEM	2225.885
44 d.1.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 3624.825	m ² m ²	 3624.825	 3624.825
				RAZEM	3624.825
45 d.1.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 4 3624.825	m ² m ²	 3624.825	 3624.825
				RAZEM	3624.825
46 d.1.3	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 31.624	m ³ m ³	 31.624	 31.624
				RAZEM	31.624
47 d.1.3	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 11	m ² m ²	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
2		Kanalizacja deszczowa			
48 d.2	KNR-W 2-01 0113-08	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0.695	km km	 0.695	 0.695
				RAZEM	0.695
49 d.2	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 909	m m	 909.000	 909.000
				RAZEM	909.000
50 d.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 411.25	m ² m ²	 411.250	 411.250
				RAZEM	411.250
51 d.2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości 411.25	m ² m ²	 411.250	 411.250
				RAZEM	411.250
52 d.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 411.25	m ² m ²	 411.250	 411.250
				RAZEM	411.250
53 d.2	KNR 2-31 0802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grubości 411.25	m ² m ²	 411.250	 411.250
				RAZEM	411.250

Kije PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 4-01 d.2 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR 2-01 d.2 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
		97.75	m ³	97.750	
				RAZEM	97.750
56	KNR 2-01 d.2 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
		770.95	m ³	770.950	
				RAZEM	770.950
57	KNR 2-01 d.2 0310-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
		770.95	m ³	770.950	
				RAZEM	770.950
58	KNR 2-01 d.2 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
		216.6	m ³	216.600	
				RAZEM	216.600
59	KNR 2-01 d.2 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
		1852	m ²	1852.000	
				RAZEM	1852.000
60	KNR 2-18 d.2 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		22	stud.	22.000	
				RAZEM	22.000
61	KNR 2-18 d.2 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-26	[0.5 m] stud.	-26.000	
				RAZEM	-26.000
62	KNR 2-18 d.2 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
63	KNR 2-31 d.2 0606-02	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
64	KNR 2-01 d.2 0610-06	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
		106.9	m ³	106.900	
				RAZEM	106.900
65	KNR 2-28 d.2 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m		
		86.54	m	86.540	
				RAZEM	86.540
66	KNR-W 2-18 d.2 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		286.10	m	286.100	
				RAZEM	286.100
67	KNR-W 2-18 d.2 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		323.060	m	323.060	
				RAZEM	323.060
68	KNR-W 2-18 d.2 0412-03	Kanały z rury betonowych i żelbetowych "WIPRO" łączonych na uszczelkę gumową o śr. 400 mm	m		
		23.68	m	23.680	
				RAZEM	23.680
69	KNR-W 2-19 d.2 0306-06	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 125 mm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
70	KNR 2-01 d.2 0610-06	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		
		256.575	m ³	256.575	
				RAZEM	256.575
71	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		1493.585	m ³	1493.585	
				RAZEM	1493.585
72	KNR 4-01 d.2 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		362.665	m ³	362.665	
				RAZEM	362.665
73	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 362.665	m ³ m ³		
				RAZEM	362.665
74	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2 411.25	m ² m ²		
				RAZEM	411.250
75	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 411.25	m ² m ²		
				RAZEM	411.250
76	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 411.25	m ² m ²		
				RAZEM	411.250
77	KNR 2-31 d.2 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klinkowo-żwirowej o lepszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 2 411.25	m ² m ²		
				RAZEM	411.250
78	KNR 2-01 d.2 0516-03	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 6	m ² m ²		
				RAZEM	6.000
79	KNR 2-31 d.2 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 5	m m		
				RAZEM	5.000
80	KNR 2-01 d.2 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi otworowymi o wymiarach 75x50x7cm. Płyty na dnie ułożone wzdłużnie, na skarpach poprzecznie. Płyty denne ułożone na warstwie żwiru o gr. 10cm. Płyty na skarpach ułożone na gruncie. Pomiędzy podłożem a płytami warstwa geowłókniny (260m2). 208	m ² m ²		
				RAZEM	208.000
81	KNR 2-31 d.2 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 3.6	m ³ m ³		
				RAZEM	3.600
82	KNR 2-31 d.2 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm 30	m m		
				RAZEM	30.000
83	KNR 2-31 d.2 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 190	m m		
				RAZEM	190.000
3		Kanalizacja sanitarna			
84	KNR-W 2-01 d.3 0113-08	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 0.108	km km		
				RAZEM	0.108
85	KNR 2-01 d.3 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 229.029	m ³ m ³		
				RAZEM	229.029
86	KNR 2-01 d.3 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 328	m ² m ²		
				RAZEM	328.000
87	KNR 2-18 d.3 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 5	stud. stud.		
				RAZEM	5.000
88	KNR 2-18 d.3 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. 12	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.		
				RAZEM	12.000
89	KNR 2-01 d.3 0610-06	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		41.20	m ³	41.200	
				RAZEM	41.200
90	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		103.33	m	103.330	
				RAZEM	103.330
91	KNR 2-01 d.3 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		187.829	m ³	187.829	
				RAZEM	187.829
92	KNR 4-01 d.3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m ³		
		41.20	m ³	41.200	
				RAZEM	41.200
93	KNR 4-01 d.3 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Przebudowa ogrodzeń			
94	KNR 2-31 d.4 0818-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
		110.30	m	110.300	
				RAZEM	110.300
95	KNR 2-25 d.4 0315-05	Bramy wjazdowe z łąt niestругanych ze słupkami przybramowymi metalowymi - rozebranie	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
96	KNR 2-25 d.4 0317-03	Furtki wejściowe z łąt niestругanych ze słupkami z rur - rozebranie	m ²		
		4.05	m ²	4.050	
				RAZEM	4.050
97	KNR-W 2-02 d.4 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		
		110.30	m	110.300	
				RAZEM	110.300
98	KNR 2-02 d.4 1803-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3.5 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
		110.30	m	110.300	
				RAZEM	110.300
99	KNR 2-25 d.4 0316-04	Furtki wejściowe z desek niestругanych na styk ze słupkami z rur - budowa	m ²		
		4.05	m ²	4.050	
				RAZEM	4.050
100	KNR 2-25 d.4 0314-02	Bramy wjazdowe z desek obciągniętych siatką ze słupkami przybramowymi metalowymi - budowa	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
101	KNR 2-01 d.4 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³		
		541	m ³	541.000	
				RAZEM	541.000
102	KNR 2-31 d.4 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		173.6	m ²	173.600	
				RAZEM	173.600
103	KNR 2-31 d.4 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
		173.6	m ²	173.600	
				RAZEM	173.600
104	KNR 2-31 d.4 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		173.6	m ²	173.600	
				RAZEM	173.600