

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zespół boisk					
1	45212221-1	45212221-1 BOISKO DO PIŁKI NOZNEJ I BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
1.1	45111200-0	45111200-0 Roboty ziemne			
1	KNR 19-01	Zdjęcie warstwy ziemi roślinnej z darnią	m ²		
d.1.	0107-02				
1		1860+613.11+283	m ²	2756.110	
				RAZEM	2756.110
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.	0101-03				
1		2756.11	m ²	2756.110	
				RAZEM	2756.110
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.1.	0108-06				
1	0108-08	2756.11*0.4	m ³	1102.444	
				RAZEM	1102.444
1.2		DRENAŻ			
4	KNR 2-31	Analogia - Rowki pod rury drenażowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-04				
2		120+287.5	m	407.500	
				RAZEM	407.500
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.ły ki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. - załadunek nadmiaru ziemi	m ³		
d.1.	0205-02				
2		407.5*0.3*0.3	m ³	36.675	
				RAZEM	36.675
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.1.	0108-05				
2	0108-08	36.675	m ³	36.675	
				RAZEM	36.675
7	KNNR 11	Złoża filtracyjne piaskowe, wirowe wykonywane ręcznie WARSTWA WYRÓWNAWCZA	m ³		
d.1.	0705-01				
2		0.05*0.2*(120+287.5)	m ³	4.075	
				RAZEM	4.075
8	KNNR 11	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm (rury z gotową otuliną)	m		
d.1.	0703-02				
2	z.sz.3.4.	287.5	m	287.500	
				RAZEM	287.500
9	KNNR 11	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 113 mm (rury z gotową otuliną)	m		
d.1.	0703-03				
2	z.sz.3.4.	120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
10	KNNR 4	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. -trójniki uniwersalne	szt		
d.1.	1321-01				
2		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
11	KNNR 4	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk zaślepka d=80	szt		
d.1.	1321-01				
2		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
12	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie sto kiem betonowym	szt		
d.1.	1417-01				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 11	Złoża filtracyjne piaskowe, zwirowe wykonywane ręcznie -obsypka zwirowa	m ³		
d.1.	0705-01				
2		0.25*0.30*(120+287.5)	m ³	30.563	
				RAZEM	30.563
14	KNR 2-01	Zagęszczenie obsypki ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-01				
2		0.25*0.30*(120+287.5)	m ³	30.563	
				RAZEM	30.563

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-18 d.1. 0613-03 2	Studnia z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-01 d.1. 0317-02 2	Wykopy liniowe pod rurociągi, w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m szerokość 0.8-1.5 m- wariant 1== odprowadzenie wody z drenazu do studni kanalizacji deszczowej 34*0.75*1.0	m ³		
			m ³	25.500	
				RAZEM	25.500
17	KNR-W 2-18 d.1. 0408-02 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
18	KNR 2-18 d.1. 0501-01 2	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m ²		
		34*0.5*0.1	m ²	1.700	
				RAZEM	1.700
19	KNR 2-01 d.1. 0320-01 2	Obsypka piaskiem rurociągu gr.15 cm ponad wierzch rurociągu z PCV	m ³		
		34*0.20*0.75	m ³	5.100	
				RAZEM	5.100
1.3		Konstrukcja i nawierzchnie boisk			
20	KNR 2-31 d.1. 0103-04 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		1860+613.11+283.00	m ²	2756.110	
				RAZEM	2756.110
21	KNR 2-31 d.1. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(55.41+62.16*3+32.27+36.23)*0.3*0.3	m ³	27.935	
				RAZEM	27.935
22	KNNR 6 d.1. 0404-05 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		(55.41+62.16*3+32.27+36.23)	m	310.390	
				RAZEM	310.390
23	KNNR 6 d.1. 0104-03 3	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		2756.11	m ²	2756.110	
				RAZEM	2756.110
24	KNNR 6 d.1. 0113-01 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - ZAPROJEKTO-WANO 12 cm -łtuczeń frakcji 0-63 mm Krotność = 0.8 1860+613.11	m ²		
			m ²	2473.110	
				RAZEM	2473.110
25	KNNR 6 d.1. 0113-05 3	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm.- łtuczeń frakcji 8-31 mm	m ²		
		2473.11	m ²	2473.110	
				RAZEM	2473.110
26	KNNR 6 d.1. 0113-05 3	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm.- ZAPROJEKTO-WANO warstwę miału kamiennego płukanego frakcji 0-8 mm średnio 3 cm Krotność = 0.3 2473.11	m ²		
			m ²	2473.110	
				RAZEM	2473.110
27	analiza d.1. włas-na 3	Wykonanie nawierzchni ze sztucznej trawy wysokości 60 mm, zasypanej piaskiem kwarcowym i granulatem	m ²		
		1860.0	m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
28	d.1. 3	Nawierzchnia - poliuretan (warstwa stabilizująca typu ET gr. 35mm, warstwa podkładowa (mata gumowa) gr. 10 - 11mm, natrysk gr. 2mm z malowaniem linii 613.11	m ²		
			m ²	613.110	
				RAZEM	613.110
29	KNR 0-11 d.1. 0316-01 3	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowo-cementowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Wersja 4.20a	- 3 - 283.00	m ²	283.000	
				RAZEM	283.000
1.4		OGRODZENIE I PIŁKOCHWYTY			
30	KNR 2-23 d.1. 0401-01 4 0401-02	ANALIGIA - Ogrodzenie boiska z siatki na słupkach z rur stalowych kwadrat. 70 x 70 o rozstawie 2.5 m i wys. 4.0 m 236.0	m m	236.000	
				RAZEM	236.000
31	KNR 2-23 d.1. 0401-02 4	ANALOGIA : Piłkochwył z wysięgnikiem .Do wysokości 4 m ogrodzenie takie jak po obwodzie boisk dodatkowo na wysięgnikach piłkochwył z siatki polietylenowej oczko 8 x 8 cm wysokości 6,0 m . Mocowany górą i dołem 2*28.5	m m	57.000	
				RAZEM	57.000
32	KNR 2-23 d.1. 0402-02 4	Brama o wym. 350x220 cm w ogrodzeniu boiska 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-23 d.1. 0402-04 4	Furtka o wym. 100x200 cm z boku przęsla ogrodzenia boiska 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.5		WYPOSAŻENIE BOISK			
34	KNNR 1 d.1. 0306-08 5	Wykopanie dołów o pow. dna do 0,2 m ² i głębokości do 1,0 m w gruncie kat.III - fundamenty pod sprzęt sportowy 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
35	KNR 2-23 d.1. 0308-01 5	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu wirowego o obj.0.15 m ³ 16*0.4*0.4*1.0	m ³ m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
36	KNR 2-23 d.1. 0309-02 5	Osadzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki - wariant 1 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 2-23 d.1. 0309-04 5	Osadzenie tulei do bramek do piłki nożnej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR 2-23 d.1. 0310-07 5	Ustawienie w gotowych otworach bramek stalowych do piłki no nej 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 2-23 d.1. 0310-02 5	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki i kometki wraz z siatką Słupki do siatkówki profesjonalne Siatka turniejowa z anteną Osłony do słupków Stanowisko sędziowskie. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 2-23 d.1. 0310-04 5	Zestaw do koszykówki na zewnątrz, cynkowany, dwusłupowy, wysięg 1.6m tablica epoksydowa 105 x 180cm, obręcz cynkowana z siateczka łańcuchowa mocowany na stałe 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	analiza d.1. włas-na 5	Trybuny systemowe stalowe ocynkowana ogniowo, podesty z krat Vema, dwurzędowe 3 szt po 25 m, na ok.260 miejsc. Siedziska plastikowe typu WO-06 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	45111100-9	45111100-9 BIEŻNIA			
42	KNNR 6 d.2.0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 115*2	m m	230.000	
				RAZEM	230.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.33	m ²		
	Wersja 4.20a	567	m ²	567.000	
				RAZEM	567.000
44	KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		567*0.4	m ³	226.800	
				RAZEM	226.800
45	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		567	m ²	567.000	
				RAZEM	567.000
46	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(115+5)*2*0.3*0.3	m ³	21.600	
				RAZEM	21.600
47	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		(115+5)*2	m	240.000	
				RAZEM	240.000
48	KNNR 6 d.2 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		567	m ²	567.000	
				RAZEM	567.000
49	KNNR 6 d.2 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - ZAPROJEKTO-WANO 12 cm -tłuczeń frakcji 0-63 mm	m ²		
		Krotność = 0.8 567	m ²	567.000	
				RAZEM	567.000
50	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm.- tuczeń frakcji 8-31 mm	m ²		
		567	m ²	567.000	
				RAZEM	567.000
51	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm.- ZAPROJEKTO-WANO warstwę miazgi kamiennego płukanego frakcji 0-8 mm średnio 3 cm	m ²		
		Krotność = 0.3 567	m ²	567.000	
				RAZEM	567.000
52	d.2	Nawierzchnia - poliuretan (warstwa stabilizująca typu ET gr. 35mm, warstwa podkładowa (mata gumowa) gr. 10 - 11mm, natrysk gr. 2mm z malowaniem linii	m ²		
		567	m ²	567.000	
				RAZEM	567.000
3	37410000-5	ZESKOCZNIA DO SKOKU W DAL			
53	KNNR 1 d.3 0303-03	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. IV -	m ³		
		(5.39*7.62)*0.5	m ³	20.536	
				RAZEM	20.536
54	KNNR 1 d.3 0303-04	Wykopy z transportem urobku taczkami -dod.za ka de dalsze rozp. 10 m przewozu lub za ka dy 1 m ró nicy wys.przy przew.w górę lub z góry na odl. 10 m	m ³		
		Krotność = 2 20.536	m ³	20.536	
				RAZEM	20.536
55	KNR 4-01 d.3 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
		20.536	m ³	20.536	
				RAZEM	20.536
56	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		20.536	m ²	20.536	
				RAZEM	20.536
57	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(4.39+7)*2*0.3*0.3	m ³	2.050	
				RAZEM	2.050
58	KNNR 6 d.3 0404-01	Krawężnik elastyczny	m		
		(4.39+7)*2	m	22.780	
				RAZEM	22.780
59	KNR 2-23 d.3 0305-03	Montaż progów do skoku w dal i, szer. 34cm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	d.3	Łapacze piasku z rusztem gumowym zewnętrznym np. ACO SPORT, HAURATON itp. 23	szt. szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
61	KNR AT-04 d.3 0103-01	Utrwalanie powierzchniowe geowłókniną o szer. 5,0 m - wariant 1 4.39*7	m ² m ²	30.730	
				RAZEM	30.730
62	KNR 2-23 d.3 0303-02	Wykonanie posadzek z cegły na płask zamulone piaskiem dno skoczni w dal 30.73	m ² m ²	30.730	
				RAZEM	30.730
63	KNR 2-21 d.3 0606-06	Piaskownice - warstwa odsączająca wirowa 30.75*0.5	m ³ m ³	15.375	
				RAZEM	15.375
64	KNR 2-21 d.3 0606-06	Piaskownice -studzienka odsączająca z otoczków 2.2*2.2*0.5	m ³ m ³	2.420	
				RAZEM	2.420
4		45111100-9 SKOCZNIA DO SKOKU WZWY z rozbiegiem do skoku w dal			
65	KNNR 6 d.4 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.33 377.14+1.4+2.44	m ² m ²	380.980	
				RAZEM	380.980
66	KNR 4-01 d.4 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III 380.98*0.4	m ³ m ³	152.392	
				RAZEM	152.392
67	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 380.98	m ² m ²	380.980	
				RAZEM	380.980
68	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (85+6.5)*0.3*0.3	m ³ m ³	8.235	
				RAZEM	8.235
69	KNNR 6 d.4 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 85+6.5	m m	91.500	
				RAZEM	91.500
70	KNNR 6 d.4 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 380.98	m ² m ²	380.980	
				RAZEM	380.980
71	KNNR 6 d.4 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - ZAPROJEKTOWANO 12 cm -łuczeń frakcji 0-63 mm Krotność = 0.8 380.98	m ² m ²	380.980	
				RAZEM	380.980
72	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm.- łuczeń frakcji 8-31 mm 380.98	m ² m ²	380.980	
				RAZEM	380.980
73	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm.- ZAPROJEKTOWANO warstwę miatu kamiennego płukanego frakcji 0-8 mm średnio 3 cm Krotność = 0.3 380.98	m ² m ²	380.980	
				RAZEM	380.980
74	d.4	Nawierzchnia - poliuretan (warstwa stabilizująca typu ET gr. 35mm, warstwa podkładowa (mata gumowa) gr. 10 - 11mm, natrysk gr. 2mm z malowaniem linii 380.98-34.58	m ² m ²	346.400	
				RAZEM	346.400
75	d.4	Nawierzchnia pogrubiona - poliuretan (warstwa stabilizująca typu ET gr. 35mm, warstwa podkładowa (mata gumowa) gr. 20 mm, natrysk gr. 2mm z malowaniem linii 32.14+2.44	m ² m ²	34.580	
				RAZEM	34.580
76	d.4	Dostawa montaż materaca do skoku wzwyż o wym. 300 X 200 X 70 wraz ze stojakiem i poprzeczką z włókna szklanego	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Wersja 4.20a	- 6 - 1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	45212221-1	45212221-1 PCHNIĘCIE KULĄ			
77	KNNR 1 d.5 0303-03	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. IV - (120+3.58)*0.2	m ³ m ³	 24.716	
				RAZEM	24.716
78	KNNR 1 d.5 0303-04	Wykopy z transportem urobku taczkami -dod.za ka de dalsze rozp. 10 m przewozu lub za ka dy 1 m ró nicy wys.przy przew.w górę lub z góry na odl. 10 m Krotność = 2 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
79	KNR 4-01 d.5 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III 12	m ³ m ³	 12.000	
				RAZEM	12.000
80	KNR 2-31 d.5 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (20+20+12)*0.3*0.3	m ³ m ³	 4.680	
				RAZEM	4.680
81	KNNR 6 d.5 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 20+20+12	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
82	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podło a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 120+3.58	m ² m ²	 123.580	
				RAZEM	123.580
83	KNR 2-23 d.5 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku lub żwiru (120+3.58)*0.05	m ³ m ³	 6.179	
				RAZEM	6.179
84	KNR 2-23 d.5 0106-05	Nawierzchnie z mieszanki 80% mączka ceglana i 20% glina mielona o grubości warstwy 3 cm 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
85	KNR 2-23 d.5 0106-06	Nawierzchnie z mieszanki 80% mączka ceglana i 20% glina mielona dodatek za ka dy 1 cm Krotność = 2 120	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
86	KNR 2-23 d.5 0308-02	Wykonanie koła z betonu żwirowego o obj.0.3 m3 do pchnięcia kulą 3.58*0.1	m ³ m ³	 0.358	
				RAZEM	0.358
87	KNR 2-23 d.5 0305-04	Montaż progów do pchnięcia kulą 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNR 2-23 d.5 0307-03	Montaż obręczy do rzutni pchnięcia kulą 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	45233140-2	45233140-2 UTWARDZENIA TERENU			
89	KNNR 6 d.6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 98.25	m ² m ²	 98.250	
				RAZEM	98.250
90	KNNR 6 d.6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 178	m ² m ²	 178.000	
				RAZEM	178.000
91	KNR 4-01 d.6 0108-11 0108-12	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km wraz z opłatą za wysypisko 98.25*0.2+178.0*0.3	m ³ m ³	 73.050	
				RAZEM	73.050
92	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (28.5+20)*0.3*0.3+(32+4)*0.5*0.2	m ³ m ³	 7.965	
				RAZEM	7.965

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 48.5	m	48.500	
d.6	0404-05 Wersja 4.20a		m		
				RAZEM	48.500
94	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 32+4	m	36.000	
d.6	0403-05		m		
				RAZEM	36.000
95	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 68.25+178.0	m ²	246.250	
d.6	0105-01 0105-02		m ²		
				RAZEM	246.250
96	KNR 2-31	Podbudowa z betonu drogowego 6-9 MPa z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 178.0*0.15	m ³	26.700	
d.6	0107-06		m ³		
				RAZEM	26.700
97	KNR 0-11	Wjazdy bramowe z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 178.00	m ²	178.000	
d.6	0323-01		m ²		
				RAZEM	178.000
98	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 98.25	m ²	98.250	
d.6	0321-01		m ²		
				RAZEM	98.250