

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Przygotowanie terenu pod montaż urządzeń</b>					
1	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI - pod strefy bezpieczeństwa urządzeń	m <sup>2</sup>		
		129	m <sup>2</sup>	129.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.00</b>
2	KNNR 1 d.1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad.	m <sup>3</sup>		
		129*0.3	m <sup>3</sup>	38.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.70</b>
3	KNNR 6 d.1 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - kolorystyka do ustalenia z Inwestorem	m		
		17.2	m	17.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.20</b>
4	KNNR 6 d.1 0404-01 analogia	Montaż palisady oddzielającej strefę bezpieczeństwa od terenu obsadzeń - kolorystyka do ustalenia z Inwestorem	m		
		3,5*2	m	7.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
5	KNR 2-31 d.1 0104-07 0104-08 analogia	Wykonanie strefy bezpieczeństwa z piasku wg obowiązujących norm; grubość warstwy 30 cm	m <sup>2</sup>		
		129	m <sup>2</sup>	129.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.00</b>
<b>2 Urządzenia placu zabaw</b>					
6	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu zabawowego metalowego - podesty z wieżami z daszkiem -2 szt., 2 zjeżdżalnie i trapez 4,29mxwys. 2,67m. Wymiary z tolerancją +/-10 cm. Strefa bezpieczeństwa 7,29mx8,15m.HIC =<1,0m. Elementy nośne zestawu wykonane ze stali malowanej proszkowo, elementy takie jak daszek itp. z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej.Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
7	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż huśtawki podwójnej z 1 siedziskiem huśtawkowym gumowym oraz 1 siedziskiem "Koszyk" z zapieciem. Wym. dł. 3,20mxszer. 1,6mxwys. 2,15m. Strefa bezpieczeństwa max. 3,65mx7,6m wykonana zgodnie z wymaganiami norm z grup PN-EN 1176 i PN-EN 1177.Elementy nośne wykonane z metalu malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
8	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż huśtawki "bocianie gniazdo". Wym. dł. 2,7mxszer. 1,6mxwys. 2,15m. Strefa bezpieczeństwa 2,7mx7,6m wykonana zgodnie z wymaganiami norm z grup PN-EN 1176 i PN-EN 1177.Elementy nośne wykonane z metalu malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż karuzeli tarczowej z siedzeniami o wym. wys. 0,8m śred. 1,5m.Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo, Siedziska i kierownica wykonane z płyty HDPE. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
10	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż huśtawki wagowej podwójnej o wym. dł. 3m x szer. 0,7m x wys. 0,65m. Strefa bezpieczeństwa szer. 3,7m x dł. 6,0m. Elementy nośne wykonane ze stali malowanej proszkowo. Siedziska i elementy dekoracyjne wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
11	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż bujaka-sprężynowca pojedynczego "Konik" o wym. dł. 1,2m x szer. 0,3m x wys. 0,90m. Strefa bezpieczeństwa: śr. 2,5m. Elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
12	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż bujaka-sprężynowca pojedynczego "Ślimaczek" o wym. dł. 0,8m x szer. 0,5m x wys. 0,80m. Strefa bezpieczeństwa: śr. 2,5m. Elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
13	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż walca o wym. dł. 0,86m x szer. 0,62m x wys. 1,70m. Strefa bezpieczeństwa: 3,86x3,62m. Elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Konstrukcja metalowa zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Walec pokryty nawierzchnią antypoślizgową 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
14	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż czworoboku linowego o wym. dł. 2,2m x szer. 1,2m x wys. 1,90m. Elementy zestawu: drabinka pionowa, przepłotnia sznurkowa, lina wspinaczkowa, ścianka wspinaczkowa. Strefa bezpieczeństwa: 4,2x5,2m. Elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Konstrukcja metalowa zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Walec pokryty nawierzchnią antypoślizgową 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
15	d.2 analiza indywidualna	Dostawa i montaż tablicy z regulaminem w konstrukcji stalowej malowanej proszkowo. Tablica z elementów całkowicie odpornych na warunki atmosferyczne. 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3 Urządzenia siłowni zewnętrznej</b>					
16	d.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu podwójnego: odwodzień+twister na słupie nośnym o wym. dł. 1,35m x szer. 0,75m x wys. 1,5m. Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 10cm. ILOŚĆ ĆWICZĄCYCH - jednocześnie 2 osoby; KOLORYSTYKA do uzgodnienia z Inwestorem; OBCIĄŻENIE max 150 kg na 1 urządzenie; Materiał: urządzenie wykonane ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi, ocynkowane. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy min. 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 60,3 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie odwodzień wyposażone w ograniczniki ruchu. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B". 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wioślarka o wym. dł. 1,25x szer. 0,9m x wys. 1,2m. Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 10cm. ILOŚĆ ĆWICZĄCYCH - jednocześnie 1 osoba; KOLORYSTYKA do uzgodnienia z Inwestorem; OBCIĄŻENIE max 150 kg na 1 urządzenie; Materiał: urządzenie wykonane ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 90 mm, 33,7 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B".	kpl.          kpl.	          1.00	
		1	kpl.	<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
18 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż orbitreka o wym. dł. 1,35x szer. 0,55m x wys. 1,55m. Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 10cm. ILOŚĆ ĆWICZĄCYCH - jednocześnie 1 osoba; KOLORYSTYKA do uzgodnienia z Inwestorem; OBCIĄŻENIE max 150 kg na 1 urządzenie; Materiał: urządzenie wykonane ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 90 mm, 33,7 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B".	kpl.          kpl.	          1.00	
		1	kpl.	<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
19 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu podwójnego: wyciskanie siedząc+wyciąg górny na słupie nośnym o wym. dł. 1,97m x szer. 0,74m x wys. 1,5m. Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 10cm. ILOŚĆ ĆWICZĄCYCH - jednocześnie 2 osoby; KOLORYSTYKA do uzgodnienia z Inwestorem; OBCIĄŻENIE max 150 kg na 1 urządzenie; Materiał: urządzenie wykonane ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy min. 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 60,3 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie odwodziciel wyposażone w ograniczniki ruchu. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B".	kpl.          kpl.	          1.00	
		1	kpl.	<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
20 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż jeźdźca o wym. dł. 0,98x szer. 0,63m x wys. 1,00m. Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 10cm. ILOŚĆ ĆWICZĄCYCH - jednocześnie 1 osoba; KOLORYSTYKA do uzgodnienia z Inwestorem; OBCIĄŻENIE max 150 kg na 1 urządzenie; Materiał: urządzenie wykonane ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 90 mm, 33,7 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B".	kpl.          kpl.	          1.00	
		1	kpl.	<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
21 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż biegacza o wym. dł. 1,0x szer. 0,5m x wys. 1,39m. Wszystkie wymiary z tolerancją +/- 10cm. ILOŚĆ ĆWICZĄCYCH - jednocześnie 1 osoba; KOLORYSTYKA do uzgodnienia z Inwestorem; OBCIĄŻENIE max 150 kg na 1 urządzenie; Materiał: urządzenie wykonane ze stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi, cynkowanej. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 90 mm, 33,7 mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie musi spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B".	kpl.          kpl.	          1.00	
		1	kpl.	<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
22	d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż tablicy z regulaminem w konstrukcji stalowej malowanej proszkowo. Tablica z elementów całkowicie odpornych na warunki atmosferyczne.	kpl.		
			1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>	
<b>4 Strefa rekreacji</b>						
23	d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławki z oparciem o wym. min. 1,80mx0,67m wys. 0,77m na stelażu metalowym wykonanym ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami odpornymi na UV z wymaganymi atestami, kolor do ustalenia z Inwestorem. Siedzisko i oparcie z drewna malowane środkami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne. Kolorystyka wg projektu. Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej lub cynkowane. Kotwiona do podłoża	szt		
			2		2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>	
24	d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławki bez oparcia o wym. min. 1,80mx0,45m wys. 0,40m na stelażu metalowym wykonanym ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami odpornymi na UV z wymaganymi atestami, kolor do ustalenia z Inwestorem. Siedzisko i oparcie z drewna malowane środkami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne. Kolorystyka wg projektu. Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej lub cynkowane. Kotwiona do podłoża	szt		
			2		2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>	
25	d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu stolik do gry młynek o wym. kompletu min. 1, 60mx0,8m wys. 0,57m na stelażu metalowym wykonanym ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami odpornymi na UV z wymaganymi atestami, elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Kotwiony do podłoża	kpl.		
			1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>	
26	d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawu stolik do gry w szachy o wym. kompletu min. 1, 60mx0,8m wys. 0,57m na stelażu metalowym wykonanym ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami odpornymi na UV z wymaganymi atestami, elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Kotwiony do podłoża	kpl.		
			1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>	
27	d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci o poj. min. 35 L ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliesterowymi, odpornymi na UV z wymaganymi atestami.	szt		
			1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>	
28	d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stojaka na rowery - konstrukcja metalowa ocynkowana malowana proszkowo; wym. dł. 1,42m, szer. 0,64m i wys. 0,8m.	kpl.		
			1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>	
<b>5 Altana o pow. zabudowy 9m2</b>						
29	d.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż altany ogrodowej wg. projektu o wym. 3,00mx3,0m wys. max. 3,2 m w konstrukcji drewnianej malowanej lakierobejcą. Dach czterospadowy kryty papą podkładową oraz gontem bitumicznym na deskowaniu. Konstrukcja kotwiona do podłoża na stopach fundamentowych z betonu C16/20.	szt		
			1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>	
<b>6 Ogrodzenie</b>						
30	d.6	wycena indywidualna	Ogrodzenie systemowe - panel zgrzewany o wys. 1,53m z prętów stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo fi 4 mm na podmurówce z płyt betonowych systemowych wys. 25 cm; mocowanie przy użyciu śrub zrywalnych ze stali nierdzewnej; ogrodzenie o krawędziach nieostrych; kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem	mb		
			92		92.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.00</b>	
31	d.6	wycena indywidualna	Furtka metalowa cynkowana z profili stalowych z wypełnieniem z paneli systemowych ocynkowanych malowanych proszkowo; wys. 1,6m szer. 1,0m; furtka kompletna wyposażona w klamkę i zamek; mocowana na słupkach stalowych betonowanych w gruncie;	kpl.		
			1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>	
<b>7 Utwardzenie terenu - dojścia</b>						

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNNR 6 d.7 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - kolorystyka do ustalenia z Inwestorem 25*2+8.5+3.5	m m	62.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
33	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
34	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
35	KNR 2-31 d.7 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy z piasku w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
36	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
37	KNR 0-11 d.7 0321-02	Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
<b>8 Zieleni</b>					
38	KNR 2-21 d.8 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - przykrycie siatki przeciw kretom (122.5+140)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.13</b>
39	KNR 2-21 d.8 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem 122.5+140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	262.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.50</b>
40	KNR 2-21 d.8 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - Żywotnik zachodni (Thuja smaragd) 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
41	KNR 2-21 d.8 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m - Jałowiec rozesłany (Juniperus procumbens) 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
42	KNR 2-21 d.8 0218-03 analogia	Rozścielenie kory na obsadzonych rabatach  (7+2*3.5)*25	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	350.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.00</b>