

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1			<b>ROBOTY DROGOWE - w obrębie działek miejskich</b>		
1.1	45111300-1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>		
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.785	km km	
					<b>0.78</b>
2 d.1.1	KNNR 6 0806-02 D.01.02.04. odcinek I-I do-jazd		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej 897.42	m m	
					<b>897.42</b>
3 d.1.1	KNNR 6 0806-08 D.01.02.04.		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 300.71	m m	
					<b>300.71</b>
4 d.1.1	KNR 2-31 0815-01		Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 495.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					<b>495.05</b>
5 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 analogia		Rozebranie istn.nawierzchni z kostki betonowej 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - zjazdu (kostka do dyspozycji Inwestora po uprzednim ułożeniu na paletach) 325.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					<b>325.57</b>
6 d.1.1	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie istn.nawierzchni z kostki betonowej 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik (kostka do dyspozycji Inwestora po uprzednim ułożeniu na paletach) 50.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					<b>50.86</b>
7 d.1.1	KNNR 5 0719-08		Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt betonowych - trylinki cm na podsypce piaskowej 38.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					<b>38.90</b>
8 d.1.1	KNR AT-03 0102-01		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 4789.72+94.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					<b>4884.08</b>
9 d.1.1	KNNR 6 0801-02		Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 1081.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					<b>1081.41</b>
10 d.1.1	KNR 2-01 0205-04		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 145.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
					<b>145.13</b>
11 d.1.1	KNR 2-25 0601-03 D.01.02.04-analog. działka 30/2		Przestawienie - słupy elektrenergetyczne pojedyncze żelbetowe i drewniane + skrzynka telekomunikacyjna 14+1	szt. szt.	
					<b>15.00</b>
12 d.1.1	KNNR 6 0101-02		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów, miejsc postojowych i opaski 99.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					<b>99.27</b>
13 d.1.1	KNNR 6 0101-01		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników i ścieżki rowerowej Krotność = 1.5 482.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					<b>482.12</b>
14 d.1.1	KNR 4-04 1103-01 D.01.02.04.		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze 162.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
					<b>162.21</b>
15 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 D.01.02.04. j.w.		Wywiezienie gruzu uprzednio załadowanego z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km 162.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
					<b>162.21</b>
16 d.1.1	KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04. j.w.		Dodatek za wywiezienie gruzu za każdy następny rozpoczęty 1 km do 5 km. Krotność = 4 162.21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
					<b>162.21</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
17 d.1.1	KNR 4-01 0108-05 0108-08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II - wywózka ziemi pozostałej z wykopów (przyłącza, pom.tech-niczne) 145.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
					145.13
<b>1.2</b>	<b>45233200-1</b>		<b>WYKONANIE NAWIERZCHNI- Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>		
<b>1.2.1</b>			<b>Podbudowy</b>		
18 d.1.2. 1	KNNR 6 0103-03	I.03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3710.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					3710.43
19 d.1.2. 1	KNNR 6 0113-02		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - zjazdy, miejsca postojowe, opaski 496.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					496.33
20 d.1.2. 1	KNNR 6 0113-01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm-chodniki i ścieżka rowerowa 3214.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					3214.10
<b>1.2.2</b>			<b>Nawierzchnie</b>		
21 d.1.2. 2	KNR 2-31 1004-02		Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 4789.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					4789.72
22 d.1.2. 2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 4789.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					4789.72
23 d.1.2. 2	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 4789.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					4789.72
24 d.1.2. 2	KNR 2-31 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 4789.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					4789.72
25 d.1.2. 2	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 4789.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					4789.72
26 d.1.2. 2	KNR 2-31 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 4789.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					4789.72
27 d.1.2. 2	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a.		Chodniki z kostki brukowej betonowej grafitowej typu Holland z licem gryso- wym grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1484.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					1484.61
28 d.1.2. 2	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a.		Ścieżki rowerowe z kostki brukowej betonowej czerwonej typu Holland z licem gryso- wym grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1729.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					1729.49
29 d.1.2. 2	KNNR 6 0502-03		Zjazdy, miejsca postojowe i opaska z kostki brukowej betonowej szarej typu Nostalit grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 319.43+64.62+112.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					496.33
<b>1.2.3</b>			<b>Obramowania nawierzchni</b>		
30 d.1.2. 3	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- tonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1100.58	m m	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
					<b>1100.58</b>
31 d.1.2. 3	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe obniżony o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	
			227.90	m	
					<b>227.90</b>
32 d.1.2. 3	KNNR 6 0403-03		Oporniki betonowe obniżone o wymiarach 12x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	
			496.48	m	
					<b>496.48</b>
33 d.1.2. 3	KNNR 6 0404-03		Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	
			1420.54	m	
					<b>1420.54</b>
<b>1.2.4</b>			<b>Pozostałe roboty</b>		
34 d.1.2. 4	KNR 2-31 1406-05		Regulacja pionowa studzienek	szt.	
	Zał. nr 3		20	szt.	
					<b>20.00</b>
35 d.1.2. 4	KNR 2-11 0413-01- analog.		Wykonanie ściany oporowej z koszy gabionowych z siatki stalowej z nasypem kamiennym z otoczków bez wyprawy o szer.0.5 m (wysokość zmienna) z umocnieniem zwieńczenia brukiem kamiennym na betonie	m <sup>3</sup>	
			131.65	m <sup>3</sup>	
					<b>131.65</b>
36 d.1.2. 4	KNR-W 2-02 0201-02		Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szerokości 1,0 m na podkładzie z chudego betonu - z zastosowaniem pompy do betonu - pod ścianę oporową z betonu C20/25	m <sup>3</sup>	
			92.50*1*0.5	m <sup>3</sup>	
					<b>46.25</b>
<b>1.2.5</b>			<b>Oznakowanie</b>		
37 d.1.2. 5	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych osadzonych w fundamencie z bet. C12/15	szt.	
			37	szt.	
					<b>37.00</b>
38 d.1.2. 5	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	
	wg. zał. w proj. organizacji ruchu.		33	szt.	
					<b>33.00</b>
39 d.1.2. 5	KNNR 6 0705-02 D.07.01.01		Oznakowanie poziome grubowarstwowe jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	
	wg. zał. w proj. organizacji ruchu		63.56	m <sup>2</sup>	
					<b>63.56</b>
40 d.1.2. 5	KNNR 6 0705-03 D.07.01.01		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>	
	wg. zał. w proj. organizacji ruchu		96.84	m <sup>2</sup>	
					<b>96.84</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY DROGOWE - w obrębie działki PKP</b>		
<b>2.1</b>	<b>45111300-1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>		
41 d.2.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	
			0.054	km	
					<b>0.05</b>
42 d.2.1	KNNR 6 0806-02 D.01.02.04.		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej	m	
	odcinek I-I do-jazd		111.97	m	
					<b>111.97</b>
43 d.2.1	KNNR 6 0806-08 D.01.02.04.		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	
			4.00	m	
					<b>4.00</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
44 d.2.1	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie istn.nawierzchni z kostki betonowej 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik (kostka do dyspozycji Inwestora po uprzednim ułożeniu na paletach) 3.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					3.91
45 d.2.1	KNR AT-03 0102-01		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 384.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					384.96
46 d.2.1	KNNR 6 0101-01		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników i ścieżki rowerowej Krotność = 1.5 8.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					8.24
<b>2.2</b>	<b>45233200-1</b>		<b>WYKONANIE NAWIERZCHNI- Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>		
<b>2.2.1</b>			<b>Podbudowy</b>		
47 d.2.2. 1	KNNR 6 0103-03	I.03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 54.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					54.96
48 d.2.2. 1	KNNR 6 0113-01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm-chodniki i ścieżka rowerowa 54.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					54.96
<b>2.2.2</b>			<b>Nawierzchnie</b>		
49 d.2.2. 2	KNR 2-31 1004-02		Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej 384.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					384.96
50 d.2.2. 2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 384.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					384.96
51 d.2.2. 2	KNR 2-31 0310-01		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 384.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					384.96
52 d.2.2. 2	KNR 2-31 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 384.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					384.96
53 d.2.2. 2	KNR 2-31 0310-05		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 384.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					384.96
54 d.2.2. 2	KNR 2-31 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 384.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					384.96
55 d.2.2. 2	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a.		Chodniki z kostki brukowej betonowej grafitowej typu Holland z licem grysowym grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 54.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					54.96
56 d.2.2. 2	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a.		Ścieżki rowerowe z kostki brukowej betonowej czerwonej typu Holland z licem grysowym grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 75.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
					75.22
<b>2.2.3</b>			<b>Obramowania nawierzchni</b>		
57 d.2.2. 3	KNNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 111.33	m m	
					111.33

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
58 d.2.2. 3	KNNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	
			55.13	m	
					<b>55.13</b>
<b>3</b>			<b>ROBOTY DROGOWE w obrębie Placu Kinezyterapeutycznego</b>		
<b>3.1</b>	<b>45111300-1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>		
59 d.3.1	KNNR 1 0112-02 D.01.01.01	I.00	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	
			0.2	ha	
					<b>0.20</b>
60 d.3.1	KNNR 1 0113-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	
			612.10	m <sup>2</sup>	
					<b>612.10</b>
61 d.3.1	KNR 2-01 0215-01		Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.I-II - niwelacja terenu	m <sup>3</sup>	
			147.00	m <sup>3</sup>	
					<b>147.00</b>
62 d.3.1	KNNR 6 0103-03	I.03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	
			612.10	m <sup>2</sup>	
					<b>612.10</b>
<b>3.2</b>	<b>45233200-1</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
63 d.3.2	KNNR 6 0113-05		Podbudowy z kruszyw łamanych gr. 12 cm po zagęszczeniu pod alejki o nawierzchni żwirowo tłuczniowej Krotność = 1.2	m <sup>2</sup>	
			196.90	m <sup>2</sup>	
					<b>196.90</b>
64 d.3.2	KNNR 6 0202-01		Warstwa dynamiczna z mieszanki kruszywowej 0/16 rozścielanej ręcznie, gr. 5 cm po zagęszczeniu Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	
			196.90	m <sup>2</sup>	
					<b>196.90</b>
65 d.3.2	KNNR 6 0202-03		Nawierzchnie alejki z mieszanki kruszywowej 0/8 rozścielanej ręcznie, warstwa górna gr. 3 cm po zagęszczeniu Krotność = 0.375	m <sup>2</sup>	
			196.90	m <sup>2</sup>	
					<b>196.90</b>
66 d.3.2	KNNR 6 0104-01 D.04.02.01. niecka pod fontannę	I.04	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	
			415.20	m <sup>2</sup>	
					<b>415.20</b>
67 d.3.2	KNNR 6 0113-01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm-pod płyty betonowe i poliuretanowe	m <sup>2</sup>	
			415.20	m <sup>2</sup>	
					<b>415.20</b>
68 d.3.2	KSNR 6 0503-01-analog.		Nawierzchnie z płyt elastycznych SBR/EPDM o wymiarach 50x50x4 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm - Hc 1,1	m <sup>2</sup>	
			224.45	m <sup>2</sup>	
					<b>224.45</b>
69 d.3.2	KSNR 6 0503-04		Nawierzchnia z płyt betonowych grafitowych o wymiarach 50x50x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm z wyp.spoin mieszanką piaskowo-cem.- w tym stopnie schodów	m <sup>2</sup>	
			190.75	m <sup>2</sup>	
					<b>190.75</b>
70 d.3.2	KNNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe kolor grafitowy o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (w tym obramowanie stopni schodów terenowych)	m	
			144.50+18	m	
					<b>162.50</b>
71 d.3.2	KNR 2-31 0402-04		Ława z oprem pod obrzeża betonowe 30x8 cm (obramowanie stopni schodów terenowych)	m <sup>3</sup>	
			0.81	m <sup>3</sup>	
					<b>0.81</b>
72 d.3.2	KNR 2-31 0406-06		Obramowania ścieżki żwirowo-tłuczniowej z klinkieru drogowego 22x10x8 cm (kolor grafitowy) układanego na rąb na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	
			272.90*0.22	m <sup>2</sup>	
					<b>60.04</b>
<b>4</b>	<b>45212120-3</b>		<b>OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY i WYPOSAŻENIE Placu Kinezyterapeutyczny - Roboty budowlane w zakresie parków tematycznych</b>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>4.1</b>			<b>Wypożyczenie terenu</b>		
73 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa ławek parkowych bez oparcia i montaż na niezbrojonych stopach fundamentowych z betonu monolitycznego	szt	
			8	szt	
					<b>8.00</b>
74 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa koszy parkowych betonowych (wzór zgodnie z dokumentacją)	szt	
			4	szt	
					<b>4.00</b>
75 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa i montaż stojaka na rowery (wzór zgodnie z dokumentacją)	szt	
			1	szt	
					<b>1.00</b>
76 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa i montaż tablic informacyjnych	szt	
			2	szt	
					<b>2.00</b>
77 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa i montaż kierunkowskazu	szt	
			1	szt	
					<b>1.00</b>
78 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa i montaż urządzeń kinezyterapeutycznych - STACJA WPROWA-DZAJĄCA	szt	
			1	szt	
					<b>1.00</b>
79 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa i montaż na stopach fundamentowych urządzeń kinezyterapeutycznych - STACJA NR 1	szt	
			1	szt	
					<b>1.00</b>
80 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa i montaż na stopach fundamentowych urządzeń kinezyterapeutycznych - STACJA NR 2	szt	
			1	szt	
					<b>1.00</b>
81 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa i montaż na stopach fundamentowych urządzeń kinezyterapeutycznych - STACJA NR 3	szt	
			1	szt	
					<b>1.00</b>
82 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa i montaż na stopach fundamentowych urządzeń kinezyterapeutycznych - STACJA NR 4	szt	
			1	szt	
					<b>1.00</b>
83 d.4.1	KNR 4-01 0203-01 - analog.	I.00	Dostawa i montaż na stopach fundamentowych urządzeń kinezyterapeutycznych - STACJA NR 5	szt	
			1	szt	
					<b>1.00</b>
84 d.4.1	KNR 2-01 0516-03-analog.		Dostawa naturalnych elementów wyposażenia placu kinezyterapeutycznego tj.pniaków, kłód, głazów i lin oraz zainstalowanie ich na na zboczu skarpy	zest	
			6	zest	
					<b>6.00</b>