

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rewitalizacja terenów przyszkolnych w centrum wsi Słobódka					
1	45113000-2	SSO Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		Na podstawie rysunku zagospodarowania terenu 3732 / 10000	ha ha	0,000 0,373	
				RAZEM	0,373
2 d.1	KNNR 1 0112-02 wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE SSO			
2.1		Rozebranie krawężników			
3 d.2.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		Rozebranie istniejących krawężników placu manewrowego oraz drogi dojazdowej 245,90	m m	0,000 245,900	
				RAZEM	245,900
4 d.2.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		Rozebranie istniejących krawężników placu manewrowego oraz drogi dojazdowej - ławy krawężników poz.3 * 0,075	m3 m3	0,000 18,443	
				RAZEM	18,443
5 d.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.4	m3	18,443	
				RAZEM	18,443
6 d.2.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3		
		poz.4	m3	18,443	
				RAZEM	18,443
2.2		Rozebranie istniejących nawierzchni			
7 d.2.2	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych wjazdu 132	m2 m2	0,000 132,000	
				RAZEM	132,000
8 d.2.2	KNR 2-31 1507-06	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie 1000-2000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t	t		
		Transport płyt drogowych 132 * 3 * 0,15 * 2,5	t t	0,000 148,500	
				RAZEM	148,500
9 d.2.2	KNR 2-31 1508-02	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t Krotność = 5	t		
		Transport płyt drogowych poz.8	t t	0,000 148,500	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	148,500
3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE SST-1			
3.1		Prace przygotowawcze pod warstwy konstrukcyjne			
10 d.3.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - (pełna głębokość zalegania) -	m2		
		Rejon projektowanego deptaka + istniejący zieleniec 122,69 + 497	m2 m2	0,000 619,690	
				RAZEM	619,690
11 d.3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		Plac manewrowy - chodnik + deptak + parking + część drogi 65 + 230,91 + 206,07 + 121,69 + 122,69	m2 m2	0,000 746,360	
				RAZEM	746,360
12 d.3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		Plac manewrowy - chodnik + deptak + parking + część drogi poz.11	m2 m2	0,000 746,360	
				RAZEM	746,360
13 d.3.1	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		Plac manewrowy - chodnik + deptak + parking + część drogi poz.11 * 0,2	m3 m3	0,000 149,272	
				RAZEM	149,272
14 d.3.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10	m3		
		poz.13	m3	149,272	
				RAZEM	149,272
15 d.3.1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		Plac manewrowy + fragment drogi wewnętrznej 206,07 * 0,35 + 35	m3 m3	0,000 107,125	
				RAZEM	107,125
16 d.3.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		Plac manewrowy + fragment drogi wewnętrznej poz.15	m3 m3	0,000 107,125	
				RAZEM	107,125
17 d.3.1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III droga wewnętrzna	m2		
		Plac manewrowy + deptak poz.15	m2 m2	0,000 107,125	
				RAZEM	107,125
3.2		Podbudowy			
18 d.3.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		Plac, deptak oraz fragment chodnika 206,07 + 122,69 + 19	m2 m2	0,000 347,760	

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	347,760
19 d.3.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm-podbudowa chodnika	m2		
		Podbudowa placu, parkingu, fragmentu drogi oraz deptaka 206,07 + 121,69 + 400 + 122,69	m2 m2	0,000 850,450	
				RAZEM	850,450
20 d.3.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		Powierzchnia wszystkich elementów 1628	m2 m2	0,000 1 628,000	
				RAZEM	1 628,000
21 d.3.2	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		poz.20	m2	1 628,000	
				RAZEM	1 628,000
4	45233260-9	ELEMENTY ULIC SST-5			
22 d.4	KNR 2-31 0407-05 z.o.2.13. 9902 -01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		{projektowane chodniki}136 {projektowany deptak}104	m m	136,000 104,000	
				RAZEM	240,000
23 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(204 + 77 + 33 + 26 + 10) * 0,075	m3	26,250	
				RAZEM	26,250
24 d.4	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		69 * 0,075	m3	5,175	
				RAZEM	5,175
25 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		204 + 77 + 33	m	314,000	
				RAZEM	314,000
26 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
27 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5 + 5 + 26	m	36,000	
				RAZEM	36,000
5	45233220-7	NAWIERZCHNIE SST-3			
28 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		chodnik + deptak - kostka Holland 203,91 + 122,69	m2 m2	0,000 326,600	
				RAZEM	326,600
29 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		parking + plac manewrowy - kostka behaton grafitowa	m2	0,000	
		121,69 + 206,07	m2	327,760	
				RAZEM	327,760
30 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		drogi wewnętrzne - kostka behaton szara	m2	0,000	
		972,91	m2	972,910	
				RAZEM	972,910
6	45231300-8	ODWODNIENIE TERENU SSO			
31 d.6	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		Wykopy pod studzinki oraz wpusty uliczne	m3	0,000	
		9 * 1,5 * 1,5 * 2,5	m3	50,625	
				RAZEM	50,625
32 d.6	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		Wykopy pod studzinki oraz wpusty uliczne - nadmiar urobku	m3	0,000	
		poz.31 * 0,5	m3	25,313	
				RAZEM	25,313
33 d.6	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		Systemowe wpusty żeliwne	szt.	0,000	
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
34 d.6	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		Studnie rewizyjne	stud.	0,000	
		5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
35 d.6	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		83 * 0,5 * 2,0	m3	83,000	
				RAZEM	83,000
36 d.6	KNR 2-18 0108-05	Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe o śr.zewn. 225 mm	m		
		83	m	83,000	
				RAZEM	83,000
37 d.6	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		poz.35	m3	83,000	
				RAZEM	83,000
38 d.6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.35	m3	83,000	
				RAZEM	83,000
39 d.6	KNNR 1 0210- 01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Wykop pod system skrzynek rozsączających - przyjęto średnią głębokość wykopu 2,0cm	m3	0,000	
		30 * 2	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
40 d.6	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		podsypka systemu skrzynek	m3	0,000	
		30 * 0,5	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
41 d.6	wycena indywidualna	System zagospodarowania wody deszczowej	kpl.		
		<obmiar na podstawie rys. zagospodarowania terenu AUTODESK - Autocad2010>	kpl.	0,000	
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.6	KNNR 4 1610- 02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. - 1 prób.		
		<obmiar na podstawie rys. schemat odwodnienia AUTODESK - Autocad2010>	odc. - 1 prób.	0,000	
		1	odc. - 1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.6	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		Zasypanie systemu odwodnienia	m3	0,000	
		poz.39 * 0,5	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
44 d.6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.43	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
7	45262400-5	OGRODZENIE - PIŁKOCHWYTY SSO			
45 d.7	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu-zabetonowanie słupków piłkochwyty	m3		
		48 * 0,25 * 0,25 * 0,75	m3	2,250	
				RAZEM	2,250
46 d.7	KNR 2-23 0401-03 analogia	Wykonanie piłkochwyty na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.5 m i wysokości 3.0 m	m		
		144	m	144,000	
				RAZEM	144,000
47 d.7	KNR 2-23 0401-04 analogia	Wykonanie piłkochwyty z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.5 m - dodatek za następny 1 m wysokości	m		
		poz.46	m	144,000	
				RAZEM	144,000

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.7	KNR 2-23 0402-01- analogia analogia	Wrota stalowe z furtkami o wym. 300/250 cm ogrodzenia kortów tenisowych-Brama przesuwana,samonośna ocynkowana	szt.		
		<obmiar na podstawie rys. konstrukcyjnych wykonanych w AUTODESK - Autocad2010>	szt.	0,000	
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	45236000-0	ZIELEŃ - SSO			
49 d.8	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3		
		72 * 0,15	m3	10,800	
				RAZEM	10,800
50 d.8	KNR 2-21 0402-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		72	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
51 d.8	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
52 d.8	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
53 d.8	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych	szt.		
		poz.51 + poz.52	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
9	45000000-7	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY SSO			
54 d.9	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	m		
		Na podstawie rysunku projektu zagospodarowania terenu	m	0,000	
		1,28 * 5 + 2	m	8,400	
				RAZEM	8,400
55 d.9	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa	m		
		Na podstawie rysunku projektu zagospodarowania terenu	m	0,000	
		1,8 * 5	m	9,000	
				RAZEM	9,000
56 d.9	KNR 2-21 0607-01 analogia	Montaż koszy na śmiecie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
57 d.9	Kalkulacja własna analiza indywidualna	Dostawa drewnianych tablic ekspozycji plastycznych	szt.		
		Drewniana tablica ekspozycyjna (typu regulamin placu zabaw)	szt.	0,000	
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Rewitalizacja terenów przyszkolnych w centrum wsi Słobódka
Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
KOSZTORYS: Rewitalizacja terenów przyszkolnych w centrum wsi Słobódka						
1	45113000-2	SSO Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,373		
2 d.1	KNNR 1 0112-02 wycena indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		
Razem dział: SSO Roboty przygotowawcze						
2	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE SSO				
2.1		Rozebranie krawężników				
3 d.2.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	245,900		
4 d.2.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	18,443		
5 d.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	18,443		
6 d.2.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m3	18,443		
Razem dział: Rozebranie krawężników						
2.2		Rozebranie istniejących nawierzchni				
7 d.2.2	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	132,000		
8 d.2.2	KNR 2-31 1507-06	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 1000-2000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t	t	148,500		
9 d.2.2	KNR 2-31 1508-02	Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t Krotność = 5	t	148,500		
Razem dział: Rozebranie istniejących nawierzchni						
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE SSO						
3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE SST-1				
3.1		Prace przygotowawcze pod warstwy konstrukcyjne				
10 d.3.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - (pełna głębokość zalegania) -	m2	619,690		
11 d.3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	746,360		

Rewitalizacja terenów przyszkolnych w centrum wsi Słobódka
Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
12 d.3.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	746,360		
13 d.3.1	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3	149,272		
14 d.3.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 10	m3	149,272		
15 d.3.1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3	107,125		
16 d.3.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	107,125		
17 d.3.1	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I -III droga wewnętrzna	m2	107,125		
Razem dział: Prace przygotowawcze pod warstwy konstrukcyjne						
3.2		Podbudowy				
18 d.3.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	347,760		
19 d.3.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm-podbudowa chodnika	m2	850,450		
20 d.3.2	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	1 628,000		
21 d.3.2	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2	1 628,000		
Razem dział: Podbudowy						
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE SST-1						
4	45233260-9	ELEMENTY ULIC SST-5				
22 d.4	KNR 2-31 0407-05 z.o.2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę	m	240,000		
23 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	26,250		
24 d.4	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m3	5,175		

Rewitalizacja terenów przyszkolnych w centrum wsi Słobódka
Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
25 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	314,000		
26 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	69,000		
27 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	36,000		
Razem dział: ELEMENTY ULIC SST-5						
5	45233220-7	NAWIERZCHNIE SST-3				
28 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	326,600		
29 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	327,760		
30 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	972,910		
Razem dział: NAWIERZCHNIE SST-3						
6	45231300-8	ODWODNIENIE TERENU SSO				
31 d.6	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	50,625		
32 d.6	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3	25,313		
33 d.6	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	4,000		
34 d.6	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	5,000		
35 d.6	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3	83,000		
36 d.6	KNR 2-18 0108-05	Sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe o śr.zewn. 225 mm	m	83,000		
37 d.6	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3	83,000		

Rewitalizacja terenów przyszkolnych w centrum wsi Słobódka
Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
38 d.6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3	83,000		
39 d.6	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III	m3	60,000		
40 d.6	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3	15,000		
41 d.6	wycena indywidualna	System zagospodarowania wody deszczowej	kpl.	1,000		
42 d.6	KNNR 4 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. - 1 prób.	1,000		
43 d.6	KNR 2-01 0212-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3	30,000		
44 d.6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3	30,000		
Razem dział: ODWODNIENIE TERENU SSO						
7	45262400-5	OGRODZENIE - PIŁKOCHWYTY SSO				
45 d.7	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu-zabetonowanie słupków piłkochwytów	m3	2,250		
46 d.7	KNR 2-23 0401-03 analogia	Wykonanie piłkochwytów na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.5 m i wysokości 3.0 m	m	144,000		
47 d.7	KNR 2-23 0401-04 analogia	Wykonanie piłkochwytów z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.5 m - dodatek za następny 1 m wysokości	m	144,000		
48 d.7	KNR 2-23 0402-01-analogia analogia	Wrota stalowe z furtkami o wym. 300/250 cm ogrodzenia kortów tenisowychi-Brama przesuwna,samonośna ocynkowana	szt.	1,000		
Razem dział: OGRODZENIE - PIŁKOCHWYTY SSO						
8	45236000-0	ZIELEŃ - SSO				
49 d.8	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m3	10,800		
50 d.8	KNR 2-21 0402-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m2	72,000		
51 d.8	KNR 2-21 0331-05	Sadzenie krzewów żywoplotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą rowów	szt.	60,000		

Rewitalizacja terenów przyszkolnych w centrum wsi Słobódka
Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
52 d.8	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.	40,000		
53 d.8	KNR 2-21 0701-05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych	szt.	100,000		
Razem dział: ZIELEŃ - SSO						
9	45000000-7	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY SSO				
54 d.9	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe	m	8,400		
55 d.9	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa	m	9,000		
56 d.9	KNR 2-21 0607-01 analogia	Montaż koszy na śmiecie	szt	4,000		
57 d.9	Kalkulacja własna analiza indywidualna	Dostawa drewnianych tablic ekspozycji plastycznych	szt	4,000		
Razem dział: ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY SSO						
Kosztorys netto						
VAT 22 %						
Kosztorys brutto						