

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Nazwa Kosztorysu					
1		Zadanie I			
1.1		REMONT ZBIORNIKA P.POŻ. WRAZ Z BUDOWĄ SCHODÓW I OGRODZENIA			
1.1.1		Ogrodzenie			
1.1.1.1	KNNR 1 0306-04	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m w gruncie kat. I-II 52	szt. szt.	 52.000	
				RAZEM	52.000
1.1.1.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu. Zabetonowanie słupków ogrodzenia (0.30*0.30*0.70)*52	m ³ m ³	 3.276	
				RAZEM	3.276
1.1.1.3	KNNR 2 1602-02	Ogrodzenie systemowe wys. do 1.5 m w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 2,5 m obsadzonych w gniazdach cokołów 128.50	m m	 128.500	
				RAZEM	128.500
1.1.1.4	KNR 2-25 0313-01	Furtki panelowe ze słupkami stalowymi - budowa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.1.5	KNR 2-25 0313-01	Bramy panelowe ze słupkami stalowymi - budowa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.1.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - podbudowa podmurówki 0.058*38	m ³ m ³	 2.204	
				RAZEM	2.204
1.1.1.7	KNR 2-31 0501-07	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - PODMURÓWKA Z KAMIENIA - KAMIEN INWESTORA 0.12*38	m ² m ²	 4.560	
				RAZEM	4.560
1.2		REMONT I KONSERWACJA STAWU ZIEMNEGO			
1.2.1	Analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż fontanny pływającej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		BUDOWA UTWARDZONYCH ŚCIEŻEK SPACEROWYCH I PARKINGU			
1.3.1		Ścieżki spacerowe			
1.3.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 732.06	m ² m ²	 732.060	
				RAZEM	732.060
1.3.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 732.06	m ² m ²	 732.060	
				RAZEM	732.060
1.3.1.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 210.68	m ² m ²	 210.680	
				RAZEM	210.680
1.3.1.4	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 732*0.3+210.68*0.3	m ³ m ³	 282.804	
				RAZEM	282.804
1.3.1.5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 732.06	m ² m ²	 732.060	
				RAZEM	732.060
1.3.1.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 27.100	m ³ m ³	 27.100	
				RAZEM	27.100
1.3.1.7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 542	m m	 542.000	
				RAZEM	542.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.1.8	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 732.06	m ² m ²	 732.060	
				RAZEM	732.060
1.3.1.9	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 30 210.68	m ² m ²	 210.680	
				RAZEM	210.680
1.3.1.10	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 732.06	m ² m ²	 732.060	
				RAZEM	732.060
1.3.1.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 732.06	m ² m ²	 732.060	
				RAZEM	732.060
1.3.2		Parking z drogą serwisową			
1.3.2.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 147.73+55.22	m ² m ²	 202.950	
				RAZEM	202.950
1.3.2.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 202.95	m ² m ²	 202.950	
				RAZEM	202.950
1.3.2.3	KNR 2-01 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 202.95*0.45	m ³ m ³	 91.328	
				RAZEM	91.328
1.3.2.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 202.95	m ² m ²	 202.950	
				RAZEM	202.950
1.3.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.06*90	m ³ m ³	 5.400	
				RAZEM	5.400
1.3.2.6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 48	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
1.3.2.7	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
1.3.2.8	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 202.95	m ² m ²	 202.950	
				RAZEM	202.950
1.3.2.9	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 202.95	m ² m ²	 202.950	
				RAZEM	202.950
1.3.2.10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 202.95	m ² m ²	 202.950	
				RAZEM	202.950
1.3.2.11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 202.95	m ² m ²	 202.950	
				RAZEM	202.950
1.3.2.12	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 -202.95	m ² m ²	 -202.950	
				RAZEM	-202.950
1.3.2.13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		202.95	m ²	202.950	
				RAZEM	202.950
1.3.3		Utwardzenia z kostki prostopadłościowej			
1.3.3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
.1	0101-01	47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
1.3.3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
.2	0101-02	Krotność = 2 47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
1.3.3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km	m ³		
.3	0202-01	47*0.3	m ³	14.100	
				RAZEM	14.100
1.3.3	KNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
.4	0103-01	47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
1.3.3	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
.5	0402-04	0.05*70	m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
1.3.3	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
.6	0407-01	70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
1.3.3	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
.7	0104-01	47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
1.3.3	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm	m ²		
.8	0104-02	Krotność = 30 47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
1.3.3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
.9	0114-05	47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
1.3.3	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
.10	0511-02	47	m ²	47.000	
				RAZEM	47.000
1.4		WYKONANIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			
1.4.1		Budowa ławek - 10 szt.			
1.4.1	Kalk. ind.	Dostawa i montaż ławek	szt		
.1		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
1.4.2		Budowa koszy na śmieci - 6 szt.			
1.4.2	Analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż prefabrykowanych koszy na śmieci	szt		
.1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
1.4.3		Budowa pergoli podwójnej - 20,55 mb			
1.4.3	KNR 1	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 0,7 m w gruncie kat. I-II	szt.		
.1	0306-04	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
1.4.3	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu. Zabetonowanie słupków ogrodzenia (0.25*0.25*0.50)*30	m ³		
.2	0203-01		m ³	0.938	
				RAZEM	0.938
1.4.3	Analiza indywidualna	Zakup i montaż kotew stalowych	szt		
.3		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4.3.4	KNR 2-21 0602-06	Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach (0.10*0.10*2.10)*30	m ³ m ³	 0.630	
				RAZEM	0.630
1.4.3.5	KNR 2-21 0603-02	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - oczepy z krawędziaków (((0.06*0.10)*(7.67*2+4.80*2+8.08*2))+((0.06*0.10)*(1.40*9+1.04+1.30+0.80+0.85)*2))*1.1	m ³ m ³	 0.490	
				RAZEM	0.490
1.4.3.6	KNR 2-21 0603-02	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - zastrzały z krawędziaków (0.06*0.10*0.565)*52*1.1	m ³ m ³	 0.194	
				RAZEM	0.194
1.4.3.7	KNR 2-21 0603-04	Konstrukcje wieńczące pergoli - poprzeczki ((1.00*55)+(1.40*2))*1.1	m m	 63.580	
				RAZEM	63.580
1.4.3.8	KNR 2-21 0603-05	Konstrukcje wieńczące pergoli i trejaży - ołacenia ścianek ażurowych ((1.40*9+1.04+1.30+0.80+0.85)*2+(1.50*26))*1.1	m m	 79.398	
				RAZEM	79.398
1.4.3.9	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 280	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
1.4.4		Budowa pergoli - bram stalowych 4 szt.			
1.4.4.1	KNNR 1 0306-04	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m w gruncie kat. I-II 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
1.4.4.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu. Zabetonowanie słupków ogrodzenia (0.25*0.25*0.50)*16	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
1.4.4.3	Analiza indywidualna	Zakup i montaż kotew stalowych 16	szt szt	 16.000	
				RAZEM	16.000
1.4.4.4	Analiza indywidualna	Zakup i montaż pergoli - bram stalowych 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.5		BUDOWA WIATY INTEGRACYJNEJ			
1.5.1	KNNR 1 0306-04	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m w gruncie kat. I-II 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.5.2	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu. Zabetonowanie słupków ogrodzenia (0.30*0.30*0.70)*8	m ³ m ³	 0.504	
				RAZEM	0.504
1.5.3	Analiza indywidualna	Zakup i montaż kotew stalowych 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.5.4	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.14*0.14*2.65)*8	m ³ drew. m ³ drew.	 0.416	
				RAZEM	0.416
1.5.5	KNR 2-02 0406-07	Podwaliny krótkie o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.12*0.12*1.975)*8	m ³ drew. m ³ drew.	 0.228	
				RAZEM	0.228
1.5.6	KNR 2-02 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.12*0.12*1.975)*8*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.455	
				RAZEM	0.455
1.5.7	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0.12*0.12*0.815)*16+(0.10*0.10*1.895)*12$	m ³	0.415	
				RAZEM	0.415
1.5.8	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej $(0.07*0.14*3.65)*8$	m ³		
			m ³	0.286	
				RAZEM	0.286
1.5.9	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej $(0.07*0.14*3.375)*8+(0.07*0.14*0.19)*8$	m ³		
			m ³	0.279	
				RAZEM	0.279
1.5.1	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej 5.214*8	m ²		
			m ²	41.712	
				RAZEM	41.712
1.5.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 5.214*8	m ²		
			m ²	41.712	
				RAZEM	41.712
1.5.1	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 250	m ²		
			m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
1.5.1	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - gont bitumiczny 41.712	m ²		
			m ²	41.712	
				RAZEM	41.712
1.5.1	Analiza indywidualna	Montaż "ławostolów" 3	kpl.		
			kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.6		ZAGOSPODAROWANIE ZIELENI			
1.6.1		Zieleń niska - trawnik			
1.6.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 3880	m ²		
			m ²	3880.000	
				RAZEM	3880.000
1.6.2		Zieleń niska - trawnik - łąka kwietna			
1.6.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 470	m ²		
			m ²	470.000	
				RAZEM	470.000
1.6.3		Zieleń średnia - klomby			
1.6.3		Klomby			
1.6.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 304	m ²		
			m ²	304.000	
				RAZEM	304.000
1.7		BUDOWA LAMP OŚWIECENIOWYCH WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ			
1.7.1		Roboty elektryczne			
1.7.1	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II 0.50*1.00*392	m ³		
			m ³	196.000	
				RAZEM	196.000
1.7.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 392	m		
			m	392.000	
				RAZEM	392.000
1.7.1	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - LAMPY I PRZYŁĄCZE FONTANNY 540	m		
			m	540.000	
				RAZEM	540.000
1.7.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na kablu o szerokości do 0,4 m 392	m		
			m	392.000	
				RAZEM	392.000
1.7.1	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 0.50*1.00*392	m ³		
			m ³	196.000	
				RAZEM	196.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7.1.6	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
1.7.1.7	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 15	szt. szt.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
1.7.1.8	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłono- we przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika 15	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
1.7.1.9	KNR 7-08 0704-01	Skrzynki oraz stojaki aparaturowe i listwowe o masie do 10 kg - SZAFKA STE- ROWNICZA FONTANNY 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.7.1.10	kalk. ind.	Wypożyczenie szafki sterowniczej OŚWIETLENIA 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.7.1.11	kalk. ind.	Wypożyczenie szafki sterowniczej FONTANNY 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.7.2		Utwardzenia wokół lamp			
1.7.2.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.1*0.1*15	m ³ m ³	 0.150	 0.150
				RAZEM	0.150
1.7.2.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za- gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 0.4*15	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1.7.2.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 6	m ² m ²	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
1.8		ROZBIÓRKA SŁUPA BETONOWEGO			
1.8.1	KNNR 9 0901-07	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1.9		REGULACJA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ I WYMIANA WŁAZU			
1.9.1	KNR 4-051 0410-06	Demontaż kominów włazowych - pokrywy nadstudzienne żelbetowe z pierście- niem odciążającym i włazem o śr. 120 cm 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.9.2	KNNR 4 1429-02	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach - BETONOWA POKRYWA STUDNI Z WŁAZEM ŻELIWNYM 1	sz.t sz.t	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.10		Wykonanie drenażu			
1.10.1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębo- kości do 1.5 m w gruncie kat. III - POGŁĄBIENIE ROWU POD PODSYPKĘ POD RURĘ DRENARSKĄ 40*0.5*0.2	m ³ m ³	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
1.10.2	KNR 2-01 0610-06	Drenaż - podsypka i zasypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 40*(0.4+0.8)*0.5*0.8	m ³ m ³	 19.200	 19.200
				RAZEM	19.200
1.10.3	KNR 9-20 0402-06	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 40	m m	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
1.10.4	KNR 9-20 0301-02	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych o średnicy rury trzonowej 315 mm; zwieńczenie ze stożka i pokrywy lub wylazu 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1.11		KIEROWANIE I ZAKOŃCZENIE BUDOWY			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.11.1	Analiza indywidualna	Kierowanie budową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.11.2	Analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Zadanie II			
2.1		Budowa ławek - 5 szt.			
2.1.1	Kalk. ind.	Dostawa i montaż ławek	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
2.2		Budowa koszy na śmieci - 4 szt.			
2.2.1	Analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż prefabrykowanych koszy na śmieci	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000