

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Remont pomostu			
1	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad stalowych pomostu	szt.przec.		
d.1		25	szt.przec.	25,000	
				RAZEM	25,000
2	KNR 2-33 0104-03	Rozebranie nawierzchni pomostu drewnianego	m3		
d.1		12,85	m3	12,850	
				RAZEM	12,850
3	KNR 2-33 0102-06	Ustroje niosące pomostów drewnianych - rozebranie belek poprzecznych drewnianych	m3		
d.1		2,41	m3	2,410	
				RAZEM	2,410
4	KNR 15-01 0210-10	Wyciąganie pali o śr. 10-15 cm w wodzie głębok.do 1 m z gruntu kat.III przy głębok.wbicia 1.5 m - analogia wyciągania pali do wymiany	szt.		
d.1		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNR 2-10 0102-03	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 6 m w grunt kat.I-II	szt.		
d.1		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
6	KNR 2-10 0102-01	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 4 m w grunt kat.I-II	szt.		
d.1		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 2-33 0102-04	Ustroje niosące pomostów drewnianych - wbudowanie belek impregnowanych poprzecznych drewnianych układanych na palach drewnianych	m3		
d.1		13,904	m3	13,904	
				RAZEM	13,904
8	KNR 2-33 0104-01	Ułożenie nawierzchni pomostu z desek 4x17cm z tworzywa - analogia	m2		
d.1		353,4	m2	353,400	
				RAZEM	353,400
9	KNR 13-12 1102-01	Balustrady stalowe ocynkowane	t		
d.1		1,7	t	1,700	
				RAZEM	1,700
10	KNR 13-12 1102-03	Drabinki stalowe ocynkowane	t		
d.1		0,326	t	0,326	
				RAZEM	0,326
2		Nawierzchnia plaży - piasek			
11	KNR 2-31 0201-03 0201-04	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na gliniastym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - analogia nawierzchni piaskowej plaży z piasku 0-2mm	m2		
d.2		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
3		Ścieżka gimnastyczna - siłownia zewnętrzna			
12	kalk. indywidualna	Dostawa i montaż urządzeń ścieżki gimnastycznej ze stali ocynkowanej ogniowo - 6 urządzeń	kpl.		
d.3		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Elementy małej architektury			
13	KNR 2-31 0702-01	Kosze na śmieci , dostawa i montaż wyrobu gotowego z materiału syntetycznego na słupku z rur stalowych o śr. 50 mm - analogia	szt.		
d.4		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNR 2-21 0607-02	Ławki o dl. 4m z siedziskiem z desek, dostawa i montaż - analogia	kpl.		
d.4		20	kpl.	20,000	
				RAZEM	20,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Przylacze elektroenergetyczne wraz z montazem lamp solarnych			
15	KNNR 5 0401-05	Montaz zlacza kablowo-pomiarowego ZK1-1Pp	kpl		
d.5		1	kpl	1	
				RAZEM	1
16	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowow dla kabli, recznie, grunt kategorii III	m3		
d.5		80,64	m3	80,64	
				RAZEM	80,64
17	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokosc do 0,4 m	m		
d.5		504	m	504	
				RAZEM	504
18	KNNR 5 0705-01	Ulozenie rur oslonowych PVC do Fi 140 mm	m		
d.5		13	m	13	
				RAZEM	13
19	KNNR 5 0707-0501	Ukladanie kabli w rowach kablowych - recznie, kabel do 5,5 kg/m, przykrycie folia	m		
d.5		247	m	247	
				RAZEM	247
20	KNNR 5 0713-04	Ukladanie kabli w rurach, pustakach lub kanalach zamknitych, kabel do 5,5 kg/m	m		
d.5		13	m	13	
				RAZEM	13
21	KNNR 5 0401-04	Montaz zlacza SKV3	kpl		
d.5		1	kpl	1	
				RAZEM	1
22	KNNR 5 0401-05	Montaz szafki rozdzielczej zasilajacej plaze	kpl		
d.5		1	kpl	1	
				RAZEM	1
23	KNNR 5 1203-07	Podlaczenie przewodow pod zaciski lub bolce, przewod pojedynczy do 240 mm2	szt		
d.5		8	szt	8	
				RAZEM	8
24	KNNR 5 1203-06	Podlaczenie przewodow pod zaciski lub bolce, przewod pojedynczy do 120 mm2	szt		
d.5		8	szt	8	
				RAZEM	8
25	KNNR 5 0605-05	Uziomy powierzchniowe poziome, glębokość wykopu do 0,8 m, grunt kategorii III	m		
d.5		50	m	50	
				RAZEM	50
26	KNNR 5 1001-0101	Montaz i stawianie slupow oswietleniowych solarnych SU5515150 RE Solar Energy Power	szt		
d.5		2	szt	2	
				RAZEM	2
27	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiajacej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		
d.5		1	szt	1	
				RAZEM	1
28	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej sredniego napiecia, niskiego napiecia i sterowniczej, kabel n.n., 4-zytowy	odcinek		
d.5		2	odcinek	2	
				RAZEM	2
29	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następną	próba		
d.5		12	próba	12	
				RAZEM	12
30	Kalk. indywidualna	Zakup przewodu do podłączenia urządzeń przestawianych (scena, nagłośnienie itp)	m		
d.5		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000