

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : CHODNIK, SCHODY TERENOWE, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
ADRES INWESTYCJI : UL. NIEDŹWIEDNIK, DZ NR: 10/1, 12, 88/2, 245/4 OBR. 028 GDAŃSK
INWESTOR : DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : ul. Żaglowa 11, Gdańsk 80-560
WYKONAWCA ROBÓT : Pracownia Projektowa TEKTOLINE s.c.
ADRES WYKONAWCY : al. Grunwaldzka 212 lok 5.1 80-266 Gdańsk
BRANŻA : ARCHITEKTURA/ DROGOWA/ ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : arch. Adam Kościecha
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 22-02-2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22-02-2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PRACE GEODEZYJNE			
1	ST-00	kalk. włas- na	Roboty pomiarowe, obsługa geodezyjna inwestycji	kpl.		
d.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			CHODNIKI, SCHODY TERENOWE, ODWODNIENIE SCHODÓW			
2	SST-01	kalk. włas- na	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt za- darniony).	m ³		
d.2			200*0,2	m ³	40,000	
					RAZEM	40,000
3	SST-02	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta z wywozem i utylizacją na legalnym składowisku	m ²		
d.2			200	m ²	200,000	
					RAZEM	200,000
4	SST-03	kalk. włas- na	Dostawa i ułożenie podsypki piaskowej z zagęszczeniem grubości 15 cm.	m ²		
d.2			200	m ²	200,000	
					RAZEM	200,000
5	SST-04	kalk. włas- na	Dostawa i ułożenie kruszywa łamanego, granitowego grubości 15 cm.	m ²		
d.2			200	m ²	200,000	
					RAZEM	200,000
6	SST-05	KNR 2-31 0407-01 kalk. włas- na	Dostawa i montaż obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na pod- sypce cementowo piaskowej i lawie betonowej	m		
d.2			165	m	165,000	
					RAZEM	165,000
7	SST-06	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z płytki betonowej 30x30 grubość 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m ²		
d.2			138	m ²	138,000	
					RAZEM	138,000
8	SST-06	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z płytki ostrzegawczej typ B	m ²		
d.2			8	m ²	8,000	
					RAZEM	8,000
9	SST-06	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z płytki ostrzegawczej typ C	m ²		
d.2			3	m ²	3,000	
					RAZEM	3,000
10	SST-07	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż prefabrykowanych schodów betonowych z bloków o wymiarach cm z podcięciem z fundamentem przeciwośuwowym (5 sztuk)	kpl.		
d.2			51	kpl.	51,000	
					RAZEM	51,000
11	SST-05	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława przeciwośuwowa	m ³		
d.2			0,3*0,76*2,5*5	m ³	2,850	
					RAZEM	2,850
12	SST-07	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż ślizgów dla wózków - prefabrykowane krawężniki ułożone na płasko	szt		
d.2			40	szt	40,000	
					RAZEM	40,000
13	SST-07	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż prefabrykowanego ścieku betonowego 60x50x15cm na poduszce betonowej	szt		
d.2			55	szt	55,000	
					RAZEM	55,000
14	SST-07	wycena in- dywidualna	Dostawa i montaż prefabrykowanego ścieku betonowego z pokrywą z rusztu stalowego l = 350cm	szt		
d.2			3,5	szt	3,500	
					RAZEM	3,500
3			ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, BALUSTRADY			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	SST-08	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzeń małej architektury:	szt		
d.3			Ławka konstrukcja stalowa, oparcie drewniane, wymiar 180x45cm	szt	2,000	
			2		RAZEM	2,000
16	SST-08	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzeń małej architektury:	szt		
d.3			Ławka konstrukcja stalowa, oparcie drewniane, wymiar 120x45cm	szt	1,000	
			1		RAZEM	1,000
17	SST-08	kalk. własna	Dostawa i montaż urządzeń małej architektury:	szt		
d.3			Kosz na śmieci 40l	szt	2,000	
			2		RAZEM	2,000
18	SST-08	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad wzdłuż schodów terenowych na fundamentach betonowych	m		
d.3			55	m	55,000	
					RAZEM	55,000
4			ZIELEŃ ORAZ NIECKA TERENOWA			
19			Zabezpieczenie roślinności na czas robót	kpl		
d.4			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
20	SST-09	wycena indywidualna	Wycinka oraz przesadzenie krzewów w porozumieniu z Działem Zieleni GZDiZ wraz z wywozem i utylizacją	m ²		
d.4			66	m ²	66,000	
					RAZEM	66,000
21	SST-09	wycena indywidualna	Odtworzenie trawnika wraz z ułożeniem warstwy ziemi urodzajnej	m ²		
d.4			148	m ²	148,000	
					RAZEM	148,000
22	SST-09	wycena indywidualna	Wykonanie niecki terenowej retencyjnej o pojemności 7,15m ³ wraz z zabezpieczeniem skarp matą kokosową	m ²		
d.4			31,5	m ²	31,500	
					RAZEM	31,500
23	SST-09	wycena indywidualna	Wykonanie obniżenia trawnika o pojemności 3,00m ³	m ²		
d.4			15,55	m ²	15,550	
					RAZEM	15,550
24		KNR 2-21 0702-02	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na skarpach	m ²		
d.4			148+15,55	m ²	163,550	
					RAZEM	163,550
25		KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych	szt.		
d.4			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
5			OŚWIETLENIE TERENU			
26	SST-10	KNR 2-01 0702-1004 analiza indywidualna	Wykopy liniowe szer 1,5 m dla położenia kabli oświetlenia	m		
d.5			240	m	240,000	
					RAZEM	240,000
27	SST-10	kalk. własna	Dostawa rur osłonowych dwudzielnych na kable	m		
d.5			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
28	SST-10	KNR-W 5-10 0101-02 analogia	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
d.5			229	m	229,000	
					RAZEM	229,000
29	SST-10	KNR-W 5-10 1005-09 analogia	Dostaw i montaż słupów oświetleniowych 5 m wraz z tabliczkami zabezpieczającymi oraz fundamentami	szt.		
d.5			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.5		KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 14	kpl. przew. kpl. przew.	14,000	
					RAZEM	14,000
31 d.5	SST-10	KNR-W 5- 08 0515-10 analogia	Dostawa i montaż opraw typu LED 16W na fundamencie betonowym 14	kpl. kpl.	 14,000	
					RAZEM	14,000
32 d.5	SST-10	KNNR 5 0602-01 analogia	Budowa uziemienia 255	m m	 255,000	
					RAZEM	255,000
33 d.5		KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 15	odc. odc.	 15,000	
					RAZEM	15,000
34 d.5		KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
					RAZEM	1,000
35 d.5		KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 14	szt. szt.	 14,000	
					RAZEM	14,000
36 d.5		KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 1	kpl.pom. kpl.pom.	 1,000	
					RAZEM	1,000
37 d.5		KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku 13	kpl.pom. kpl.pom.	 13,000	
					RAZEM	13,000