

PROGREG Sp. z o.o.
30-414 Kraków, ul. Dekarzy 7C
tel. (012) 269-82-50, fax (012) 268-13-91
Biuro w Łodzi:
93-192 Łódź, ul. Senatorska 6 ,tel.42
307-00- 84

e-mail: biuro@progreg.pl
www.progreg.pl

PRZEDMIAR

3.0 BRANŻA SANITARNA - ODWODNIENIE UKŁADU DROGOWO-TOROWEGO

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa torowiska tramwajowego wraz z konstrukcją i nawierzchnią drogową na skrzyżowaniu ulicy Płk. Dąbka z al. Józefa Piłsudskiego w Elblągu
ADRES INWESTYCJI:	Województwo warmińsko mazurskie, miasto Elbląg, Skrzyżowanie ulic Płk. Stanisława Dąbka-al. Józefa Piłsudskiego
NAZWA INWESTORA:	Gmina Miasto Elbląg Reprezentowana przez: Prezydenta Miasta Elbląga Michała Missana
ADRES INWESTORA:	Elbląg, ul. Łączności 1, 82-300

BRANŻE: BRANŻA SANITARNA

DATA OPRACOWANIA: 14.03.2025

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa torowiska tramwajowego wraz z konstrukcją i nawierzchnią drogową na skrzyżowaniu ulicy Plk. Dąbka z al. Józefa Piłsudskiego w Elblągu						
1		SST 3.0	Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03	SST - 3.0	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	m		
			13,4	m	13,400	
					RAZEM	13,400
2 d.1	KNP ZREW 11 0101-006 kalk. indywidualna	SST - 3.0	Zagospodarowanie i likwidacja miejsca robót - zabezpieczenie miejsca pracy i udzielenie instruktażu	m		
			13,4	m	13,400	
					RAZEM	13,400
2			Roboty ziemne			
3 d.2	KNNR 1 0209-08	SST - 3.0	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II - mechanicznie 70%	m3		
			5,6	m3	5,600	
					RAZEM	5,600
4 d.2	KNNR 1 0209-08	SST - 3.0	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II - ręcznie 30%	m3		
			2,4	m3	2,400	
					RAZEM	2,400
5 d.2	KSNR 1 0307-03	SST - 3.0	Wykopy liniowe szerokości 0.8-2.5 m o głębokości do 3.0 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych kat. I-II - mechanicznie 70%	m3		
			9,02	m3	9,020	
					RAZEM	9,020
6 d.2	KSNR 1 0307-03	SST - 3.0	Wykopy liniowe szerokości 0.8-2.5 m o głębokości do 3.0 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych kat. I-II - ręcznie 30%	m3		
			3,87	m3	3,870	
					RAZEM	3,870
7 d.2	KNNR 1 0313-01	SST - 3.0	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2		
			13,4	m2	13,400	
					RAZEM	13,400
8 d.2	KNNR 4 1411-03 kalk. indywidualna	SST - 3.0	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich	m3		
			2,82	m3	2,820	
					RAZEM	2,820
9 d.2	KNNR 4 1411-04 kalk. indywidualna	SST - 3.0	Zasyпка i obsypka rurociągów z materiałów sypkich	m3		
			3,55	m3	3,550	
					RAZEM	3,550
10 d.2	KNNR 1 0318-03	SST - 3.0	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III - mechanicznie 70%	m3		
			10,15	m3	10,150	
					RAZEM	10,150
11 d.2	KNNR 1 0318-03	SST - 3.0	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-III - ręcznie 30%	m3		
			4,35	m3	4,350	
					RAZEM	4,350
12 d.2	KNR-W 2-18 0901-01	SST - 3.0	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
13 d.2	KNR-W 2-18 0901-06	SST - 3.0	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	szt		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.2	KNR-W 2-18 0903-01	SST - 3.0	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
15 d.2	KNR-W 2-18 0903-06	SST - 3.0	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu 4.0 m	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
16 d.2	KNNR 1 0206- 03	SST - 3.0	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
			20,90	m3	20,900	
					RAZEM	20,900
17 d.2	KNNR 1 0208- 02	SST - 3.0	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość do 10 km	m3		
			20,90	m3	20,900	
					RAZEM	20,900
18 d.2	kalk. indywidualna	SST - 3.0	Utylizacja ziemi z wykopów	m3		
			20,90	m3	20,900	
					RAZEM	20,900
3			Roboty montażowe sieci kanalizacji deszczowej			
19 d.3	KNR 9-20 0102- 02	SST - 3.0	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U SN8 o śr. 110 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
20 d.3	KNR 9-20 0102- 02	SST - 3.0	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U SN8 o śr. 160 mm	m		
			5,15	m	5,150	
					RAZEM	5,150
21 d.3	KNR 9-20 0102- 02	SST - 3.0	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U SN12 o śr. 160 mm	m		
			5,25	m	5,250	
					RAZEM	5,250
22 d.3	KNR 2-18 0804- 01	SST - 3.0	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 110 mm	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
23 d.3	KNR 2-18 0804- 01	SST - 3.0	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 160 mm	m		
			10,4	m	10,400	
					RAZEM	10,400
24 d.3	KNR 9-20 0201- 02	SST - 3.0	Montaż kształtek do rurociągów gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo o śr. 110 mm - podejścia pod odwodnienie liniowe	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
25 d.3	KNR 9-20 0201- 02	SST - 3.0	Montaż kształtek do rurociągów gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo o śr. 160 mm - kłapa zwrotna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
26 d.3	KNR 9-20 0201- 02	SST - 3.0	Montaż kształtek do rurociągów gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo o śr. 160 mm - trójnik redukcyjny DN160/160/110	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
27 d.3	KNR 9-20 0201- 02	SST - 3.0	Montaż kształtek do rurociągów gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo o śr. 160 mm - kolano DN160	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
28 d.3	KNR 2-18 0613- 03	SST - 3.0	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNNR 4 2001-06	SST - 3.0	Zabetonowanie ścianki istniejącej studni	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
30 d.3	KNR-W 2-20 0520-08 kalk. indywidualna	SST - 3.0	Włączenie do istn. studni znajdującej się na kanale deszczowym DN600	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.3	KNR-W 2-01 0604-01	SST - 3.0	Pompowanie podczas wykonywania prac montażowych	godz.		
			8	godz.	8,000	
					RAZEM	8,000
4			Roboty demontażowe			
32 d.4	KNR 4-05I 0411-01 analogia	SST - 3.0	Demontaż istn. odwodnienia liniowego	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
33 d.4	KNR 4-04 0703-09	SST - 3.0	Demontaż istn. przykanalika DN110	m		
			7,5	m	7,500	
					RAZEM	7,500
34 d.4	KNR 4-05I 0411-01 analogia	SST - 3.0	Demontaż istniejącego wpustu	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
35 d.4	KNR 4-04 0703-09	SST - 3.0	Demontaż istn. przykanalika DN160	m		
			12,3	m	12,300	
					RAZEM	12,300
5			Roboty wykończeniowe			
36 d.5	KNR 5-13 0101-01 + KNR 5-13 0101-01 kalk. indywidualna	SST - 3.0	Odtworzenie nawierzchni utwardzonej	m2		
			11,30	m2	11,300	
					RAZEM	11,300
37 d.5	KNR 5-13 0101-01 + KNR 5-13 0101-01 kalk. indywidualna	SST - 3.0	Odtworzenie nawierzchni zielonej	m2		
			2,82	m2	2,820	
					RAZEM	2,820