

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kanalizacji sanitarnej i grawitacyjno - tłocznej wraz z przykanalikami w Stąporkowie przy ulicach:
Maja, Górniczej, Koneckiej, Górnej, Kościuszki, Prusa, Wspólnej, Lipowej, Gutów, Spacerowej, Niekańs-
kiej, Odlewniczej, Nieborowskiej, Piaskowej, Miłej i
ADRES INWESTYCJI : 26 - 220 Stąporków
INWESTOR : Gmina STĄPORKÓW; ul. Piłsudskiego 132A; 26-220 Stąporków
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 132A; 26-220 Stąporków
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : Inżynierska - sanitarna

SPORZĄDZIŁ KOSZTORYS : Projektant: mgr inż Paweł Kuszał, upr. bud. SWK/0170/POOS/09, SWK/0084/WBS/20
DATA OPRACOWANIA : 30.10.2025 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.10.2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		1. ZAGOSPODAROWANIE TERENU POMPOWNI:			
1	KNR 2-01 d.1 0121-01 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - teren pod plac przy pompowni	ha		
		0.0001*26.8	ha	0.003	
				RAZEM	0.003
2	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		26.8*1.15	m ²	30.820	
				RAZEM	30.820
3	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
4	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		38*0.2	m ³	7.600	
				RAZEM	7.600
5	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
6	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm	m ²		
		26.8	m ²	26.800	
				RAZEM	26.800
7	KNR 2-01 d.1 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		26.8*0.53	m ³	14.204	
				RAZEM	14.204
8	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		26.8	m ²	26.800	
				RAZEM	26.800
9	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		26.8	m ²	26.800	
				RAZEM	26.800
10	KNR 2-31 d.1 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		26.8	m ²	26.800	
				RAZEM	26.800
11	NNRNKB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²		
		26.8	m ²	26.800	
				RAZEM	26.800
12	KNR 2-02 d.1 1804-12	Ogrodzenie z siatki wysokości 2 m na słupkach stalowych, powlekanych proszkowo z rur śr. 76 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
13	KNR 2-01 d.1 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3.6*0.3*1	m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
14	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3.6*0.3*0.2	m ³	0.216	
				RAZEM	0.216
15	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		3.6*0.3*0.8	m ³	0.864	
				RAZEM	0.864
16	KNR 2-02 d.1 1808-04	Brama ogrodzeniowa dwuskrzydłowa z furtką, wypełnione panelem 2D bez przetłoczeń ze słupkami. Brama szer. 3,00 m i wys. 2,00 m, furtka szer. 1,0 m i wys. 2,0 m (rozmiar oczka 50 x 200 mm), gr. drutu panela 5mm, kolor antracyt lub czarny - kompleta	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		2. POMPOWNIĄ SCIEKÓW - Nr P7			
17	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.8*1.8*4.5	m ³	14.580	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.580
18	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-07	1.6*1.6*0.2	m ³	0.512	
				RAZEM	0.512
19	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	3.14*0.75*0.75*1.25*0.2	m ³	0.442	
				RAZEM	0.442
20	KNR 2-18	Sieciowe przepompownie ścieków – zbiorniki polimerobetonowe, pompy zatapialne KSB	kpl.		
d.2	0613-05	P-7 (teren zielony)			
	wycena indywidualna	Zbiornik przepompowni – wymiary / materiał DN = 1500 mm, H = 4350 mm Polimerobeton			
		Pompy zatapialne – typ / moc / wirnik N F 65-220/014 ULG-165 – 2 szt. P2 = 1,3 kW			
		wirnik z wolnym przełotem			
		Typ rozruchu bezpośredni			
		Piony tłoczne / Armatura DN 80 stal 1.4301 / DN 80 żeliwo – 2 piony tłoczne	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
21	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w - tylko R i S	[0.5 m] stud.		
d.2	0613-06				
	kalk. własna	3	[0.5 m] stud.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-09	2*3.14*0.75*4.35	m ²	20.489	
				RAZEM	20.489
23	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-10	2*3.14*0.75*4.35	m ²	20.489	
				RAZEM	20.489
24	KNR 13-12	Zasyпка wokół zbiornika przepompowni piaskiem	m ³		
d.2	1001-01	14.5-(0.75*0.75*3.14*4.35)	m ³	6.817	
				RAZEM	6.817
25	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-01	6.817	m ³	6.817	
				RAZEM	6.817