
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9

Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zbiornika rozsączającego wraz ze studnią z filtrem, studnią rozprężną i rurociągiem tłocznym

ADRES INWESTYCJI: 98-161 Rembieszów 5B, dz. nr ewid. 903/1, 278 obręb 0012, j.e. 101903_2

NAZWA INWESTORA: Gmina Zapolice

ADRES INWESTORA: ul. Plac Strażacki 5
98-161 Zapolice

BRANŻE: SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ŁUKASZ MIRCZAK

DATA OPRACOWANIA: 02.2026

Ilekoć w dokumentacji projektowej wskazano producenta materiałów lub są użyte nazwy handlowe produktów, które zaleca się stosować do realizacji przedmiotu zamówienia, oznacza to, iż wskazano przykładowe wyroby i parametry lub właściwości minimalne jakim ma odpowiadać dany produkt. W takich przypadkach przy sporządzaniu oferty stosować należy zasadę równoważności dla tych produktów.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materiałów równoważnych, tj. materiałów o nie gorszych i odpowiadających parametrom jakościowym materiałom wyszczególnionym w dokumentacji przetargowej, różniącym się od wskazanych jedynie nazwą.

Wykonawca, który będzie powoływał się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

02.2026

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		INSTALACJE SANITARNE			
1.1		ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,03	km	0,030	
				RAZEM	0,030
2 d.1.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,004	ha	0,004	
				RAZEM	0,004
3 d.1.1	KNNR 1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
		(28 * 1,0 * 1,1) + (18 * 1,8 * 0,8)	m3	56,720	
				RAZEM	56,720
4 d.1.1	KNNR 1 0214-01	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II	m3		
		(28 * 0,6 * 1,1) + (18 * 1,8 * 0,2)	m3	24,960	
				RAZEM	24,960
5 d.1.1	KNKRB 1 0437-02	Podsypka filtracyjna wykonana z gotowego kruszywa w gotowym suchym wykopie PODSYPKA I ODBSYPKA PIASKOWA RUROCIĄGI	m3		
		28 * 0,5 * 1,1	m3	15,400	
				RAZEM	15,400
6 d.1.1	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1.1	KNNR 4 1009-01 analogia	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm ANALOGIA FI 50 RUROCIĄG TŁOCZNY PE80 SDR17	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
8 d.1.1	KNNR 4 1011-01 analogia	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych o śr. zewn. 63 mm ANALOGIA FI 50	złąc. z.		
		2	złąc. z.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1.1	KNNR 4 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową ANALOGIA STUDNIA ROZPRĘŻNA PP FI 600	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.1	KNNR 4 1417-01 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym ANALOGIA STUDNIA PP FI 800 Z FILTREM	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemu rozsączającego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.1	WYCENA WŁASNA	OBSŁUGA GEODEZYJNA I INŻYNIERSKA, ODBIORY	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000