

SZCZEGÓŁOWY PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : UTWARDZENIE WJAZDU DO GARAŻU OSP W SZLI
ADRES INWESTYCJI : Szla, 06-300 Przasnysz, Dz. nr ewid. 522
INWESTOR : GMINA PRZASNYSZ
ADRES INWESTORA : ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 08.05.2026

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Dział robót - 45

Grupa robót - 45.1, 45.2

Klasa robót - 45.11, 45.23

CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

CPV 45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg,

Wycena obejmuje utwardzenie wjazdu do garażu OSP w Szli.

Uzgodniono z przedstawicielem społeczności wiejskiej, iż ziemia z korytowania zostanie zagospodarowana we własnym zakresie przez mieszkańców wsi.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.
Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją przetargową

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.05.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	RAZEM
1	1 - 4	Przygotowanie terenu	
2	5 - 11	Nawierzchnia dla ruchu kołowego i pieszego	
		RAZEM netto	
		VAT	
		Razem brutto	

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
UTWARDZENIE WJAZDU DO GARAZU OSP W SZLI						
1		Przygotowanie terenu				
1	KNNR 1 0218-d.1 01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II.	m ²	330,88		
2	KNNR 1 0112-d.1 01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu	m ²	330,88		
3	KNNR 1 0112-d.1 02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wytyczenie nawierzchni utwardzonej	m ²	330,88		
4	KNR 2-31 0101-d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV o średniej głębokości 32 cm	m ²	330,88		
Razem dział: Przygotowanie terenu						
2		Nawierzchnia dla ruchu kołowego i pieszego				
5	KNR 4-04 0301-d.2 04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego	m ³	4,14		
6	KNR 2-31 0814-d.2 02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm	m	16,80		
7	KNR 2-31 0401-d.2 02 anal.	Rowki pod obrzeża	m	61,22		
8	KNR 2-31 0402-d.2 03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C 12/15	m ³	3,06		
9	KNR 2-31 0407-d.2 03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm <i>obrzeża betonowe 30x8 cm szare</i>	m	61,22		
10	KNR 2-31 0114-d.2 01	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20 cm <i>naturalne kruszywo drogowe 0-31,5</i>	m ²	326,07		
11	KNR 2-31 0511-d.2 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>kostka Polbruk grubości 8 cm, kolorowa - 10%</i> <i>kostka Polbruk grubości 8 cm, szara - 90%</i>	m ²	326,07		
Razem dział: Nawierzchnia dla ruchu kołowego i pieszego						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
UTWARDZENIE WJAZDU DO GARAŻU OSP W SZLI					
1		Przygotowanie terenu			
1	KNNR 1 d.1 0218-01	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II. 14,20*11,30-(9,10*4,30+1,70*8,08+0,38*2,62) 18,68*6,88+15,96*6,0	m ² m ² m ²	106,60 224,28	
				RAZEM	330,88
2	KNNR 1 d.1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu 14,20*11,30-(9,10*4,30+1,70*8,08+0,38*2,62) 18,68*6,88+15,96*6,0	m ² m ² m ²	106,60 224,28	
				RAZEM	330,88
3	KNNR 1 d.1 0112-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wytyczenie nawierzchni utwardzonej 14,20*11,30-(9,10*4,30+1,70*8,08+0,38*2,62) 18,68*6,88+15,96*6,0	m ² m ² m ²	106,60 224,28	
				RAZEM	330,88
4	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV o średniej głębokości 32 cm 14,20*11,30-(9,10*4,30+1,70*8,08+0,38*2,62) 18,68*6,88+15,96*6,0	m ² m ² m ²	106,60 224,28	
				RAZEM	330,88
2		Nawierzchnia dla ruchu kołowego i pieszego			
5	KNR 4-04 d.2 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego <opaska odwadniająca> 0,50*(3,80+4,48)	m ³ m ³	4,14	
				RAZEM	4,14
6	KNR 2-31 d.2 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm 12,80+4,0	m m	16,80	
				RAZEM	16,80
7	KNR 2-31 d.2 0401-02 anal.	Rowki pod obrzeża 4,54+12,88+15,96+6,0+2,80+18,26+0,78	m m	61,22	
				RAZEM	61,22
8	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C 12/15 0,20*0,25*61,22	m ³ m ³	3,06	
				RAZEM	3,06
9	KNR 2-31 d.2 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm <i>obrzeża betonowe 30x8 cm szare</i> 4,54+12,88+15,96+6,0+2,80+18,26+0,78	m m	61,22	
				RAZEM	61,22
10	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20 cm <i>naturalne kruszywo drogowe 0-31,5</i> 14,12*11,22-(9,10*4,22+1,70*8,08+0,38*2,52) 18,52*6,80+15,8*6,0	m ² m ² m ²	105,33 220,74	
				RAZEM	326,07
11	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>kostka Polbruk grubości 8 cm, kolorowa - 10%</i> <i>kostka Polbruk grubości 8 cm, szara - 90%</i> 14,12*11,22-(9,10*4,22+1,70*8,08+0,38*2,52) 18,52*6,80+15,8*6,0	m ² m ² m ²	105,33 220,74	
				RAZEM	326,07