

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi nr 663559P w m. Szadów Pański - Obrębizna na odcinku 1+375-2+105km  
ADRES INWESTYCJI: Szadów Pański, Obrębizna gm. Turek  
NAZWA INWESTORA: Gmina Turek  
ADRES INWESTORA: ul. Ogrodowa 4  
62-700 Turek

BRANŻE: Drogowa

DATA OPRACOWANIA: sobota, 15 lipca 2023

---

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowana w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w dokumentacji projektowej.

Ilości obmiarowe jak również zestawienie materiałowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych wykonania robót.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją budowlaną.

Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, nawet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

sobota, 15 lipca 2023

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1. 1	KNR 2-01 0119-3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0,730	km	0,730	
				RAZEM	0,730
1.1. 2	KNR 2-31 1402-5	Mechaniczne ścinanie poboczy o szer. 0,75m i gr. do 15cm z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość do 5km - usunięcie nadmiaru gruntu i wykonanie koryta pod pobocze z kruszywa łamanego	m2		
		(730 * 2 * 0,5 * 0,9)	m2	657,000	
				RAZEM	657,000
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2.2. 3	AT 3 0102-1	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm	m2		
		3,75 * 1530 + 122 + 70 - 3085	m2	2 844,500	
				RAZEM	2 844,500
2.2. 4	KNRW 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowanie samochodem samowyładowczym wraz z utylizacją	m3		
		((5929,5 - 3085) * 0,03)	m3	85,335	
				RAZEM	85,335
<b>3</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
3.3. 5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		5737,5 + 122 + 70 - 3085	m2	2 844,500	
				RAZEM	2 844,500
3.3. 6	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 5 cm	t		
		341 - 178,3	t	162,700	
				RAZEM	162,700
3.3. 7	AT 3 0202-2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy - 0,5kg/m2	m2		
		2844,5	m2	2 844,500	
				RAZEM	2 844,500
3.3. 8	KNR 2-31 0310-5	Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralnobitumicznych transportowanych samochodem samowyładowczym, przy średniej grubości warstwy po zagęszczeniu 5cm - beton asfaltowy AC11S dla KR1	m2		
		2844,5	m2	2 844,500	
				RAZEM	2 844,500
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
4.4. 12	KNR 2-31 0103-3	Uzupełnienie poboczy przez wyrównanie, zagęszczenie i plantowanie z uzupełnieniem materiałem dowiezionym - kruszywo łamane - grubość warstwy średnio 10cm	m2		
		657	m2	657,000	
				RAZEM	657,000
4.4. 13	KNR 2-31 0103-3	Uzupełnienie poboczy przez wyrównanie, zagęszczenie i plantowanie z uzupełnieniem materiałem dowiezionym - kruszywo łamane - grubość warstwy średnio 5cm	m2		
		657	m2	657,000	
				RAZEM	657,000