

PROJBUKOM PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII DROGOWEJ

ul. Zacisze 3/7 62-800 KALISZ

PRZEDMIAR ROBÓT

Etap 2

NAZWA INWESTYCJI : Odnowa istniejących nawierzchni
ul. Legionów obr. 068 na dz.nr 18/3 18/4

ADRES INWESTYCJI : Kalisz: ul. Legionów 6
Zespół Szkół Ekonomicznych

:

Stawka roboczogodziny : zł

Poziom cen : II kw. 2026

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S

Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :

Słownie:

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH					
1.1.1	D 01.01.01.	Wykonanie robót pomiarowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.25		
1.3	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW					
1.1.1	D 01.01.01.	Wykonanie robót pomiarowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.25		
1.3	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW					
1.3.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki i nawierzchni betonowej 110+6+54	m2	170		
1.3.2	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m2	208		
1.3.3	D 01.02.04.	Rozbiórka istniejącego krawężnika betonowego	m	78		
1.3.4	D.01.02.04	Rozbiórka istniejącego obrzeża betonowego	m	112		
1.3.6	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku - miejsce wywozu zapewnia wykonawca	m3	48		
1.4	CIECIE PIŁA NAWIERZCHNI					
1.4.1	D 01.02.04.a	Wykonanie cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 5 cm	m	6		
2	ROBOTY ZIEMNE					
2.1	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT.I-V Obliczenie analityczne.					
2.1.1	D.02.01.01	Wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 pod jezdnie, chodniki, parking - miejsce wywozu zapewnia wykonawca 0,42*24,5+0,25*307 +0,3*62	m3	106		
2.1.2	D.02.01.01	Wykonanie robót ziemnych koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 pod kanalizacje deszczową + AROT	m3	18		
2.1.3	D.02.01.01	Wykonanie umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami)	m2	40		
3	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
3.1	KANALIZACJA DESZCZOWA					
3.1.1	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	3		
3.1.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	13		
3.1.3	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek deszczowych	szt.	3		

3.1.5	D.03.02.01	Wykonanie podbudowy pod przykanaliki gruntem stabilizowanym cementem Rm=1,5 Mpa o grubości 15 cm	m2	2		
3.1.7	D.03.02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC-U (SN8) DN 160 mm lita (przykanaliki)	m	8.5		
3.1.9	D.03.02.01	Wykonanie wpustów ulicznych z osadnikiem z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm w gotowym wykopie.	szt.	1		
3.1.11	D.03.02.01	Włączenie przykanalików do istniejącego kanału za pomocą kształtki siodłowej 160/400 mm	szt.	1		
4.1	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA					
4.1.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	395		
4.2	PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE					
4.2.1	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (jezdnia)	m2	395		
4.3	PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM					
4.3.2	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa o grubości 15 cm (jezdnia, zjazdy, parking)	m2	62		
5	NAWIERZCHNIE					
5.1	NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH					
5.1.1	D.05.03.03	Wykonanie nawierzchni z kostki beton. grubości 8 cm szare, bezfazowe na podsypce cementowo-piaskowej (parking)	m2	515		
7	ELEMENTY ULIC					
7.1	KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
7.1.1	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową z oporem z betonu C12/15	m	78		
7.2	BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE					
7.2.1	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 10 cm (chodnik)	m	84		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie: