

## PRZEDMIAR ROBÓT UPROSZCZONY

**01\_2019** Przebudowa drogi dojazdowej na dz. o nr ewid. 1570/2 i 1572/2 i 1069  
(obr. geod. Ładzin) w Zmysłówce od km 0+005 do km 0+631.  
(ODCINEK II od km 0+277 do km 0+631)

L.p.	Pomocniczy Normatyw	Opis	J.m.	Ilość
1	KNR 02-01-0119-0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - geodezyjne wytyczenie trasy drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim. przedmiar: (od km 0+277 do km 0+631) 354,00 mb	km	0,354
2	KNR 02-31-0102-0100	Wykonanie koryta jezdni w gruncie kat. II-IV - do ~ 10 cm głębokości koryta. przedmiar: (od km 0+277 do km 0+631) 354,00 mb x 3,40 m x 25% powierzchni	m2	300,90
3	KNR 02-31-1510-0500	Transport gruzu/ziemi z rozbiórki/korytowania pojazdami samowyladowczymi na odległość do 5 km z załadunkiem mechanicznym. przedmiar: 300,9 m2 x 0,10 m x ~ 2	t	60,18
4	KNR 02-01-0218-0300	Wykopy pod sączek wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład przedmiar: {[od km 0+400 do km 0+546 (wzdłuż niwelety) 146,00 mb (łączna długość) x 0,50 m (głębokość) x 0,50 m (szerokość)] + [w km 0+400, 0+450, 0+500 (w poprzek niwelety ukośnie pod konstrukcją drogową) 3 x 6,00 mb (łączna długość) x 0,50 m (głębokość) x 0,50 m (szerokość)]}	m3	41,00
5		Sączek podłużny z rury drenarskiej perforowanej średnicy 100 mm w geowłókninie filtracyjnej (otulinie PP). przedmiar: [od km 0+400 do km 0+546 (wzdłuż niwelety) 146,00 mb (łączna długość)] + [w km 0+400, 0+450, 0+500 (w poprzek niwelety ukośnie pod konstrukcją drogową) 3 x 6,00 mb (łączna długość)]	mb	164,00
6	KSNR 1/208/2	Nasypy (podsypka, obsypka, zasypka sączka kruszywem naturalnym filtracyjnym o grubości 20 cm) wykonywane koparkami zgarniakowymi. przedmiar: podsypka gr. 20 cm: 164,00 mb x 0,20 m x 0,50 m + obsypka gr. 20 cm: 164,00 mb x 0,20 m x 0,50 x 2 strony + zasypka gr. 20 cm: 164,00 mb x 0,20 m x 0,50 m	m3	65,60
7	KNNR kalkulacja własna	Rozebranie mechaniczne kręgów betonowych średnicy 40 cm (złożenie z boku do użytku mieszkańców/sołtysa wsi). przedmiar: w ~ km 0+596 ; 5,00 mb	m	5,00
8	KNR 02-31-0605-0100	Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty rurowe przedmiar: w ~ km 0+596 w poprzek pod drogą 6,00 mb x ~ 0,50 m (szer.) x ~ 0,20 m (gr.)	m3	0,60
9	KNR 02-33-0601-0200	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych HDPE o średnicy 50 cm. przedmiar: w ~ km 0+596 w poprzek pod drogą 6,00 mb	mb	6,00

10	KNR 02-01-0512- 0200	Umocnienie wylotu i wlotu ruraru (HDPE o średnicy 50 cm) - kostka brukowa betonowa szara wibroprasowana na zaprawie cementowej - 3 rzędy kostki (wiązanie mijankowe wzdłuż) wokół wlotu i wylotu lub płyty krata przedmiar: [(2 x ~ 3,14 x 0,25 m ("r") x 0,12 m (szer.) x 3 rzędy] x 2 szt.	m2	1,13
11	KNR 02-31-0104- 0500	Podbudowa dolna z kruszywa naturalnego żwirowego (pospółka - frakcji do 63 mm) - o grubości po zagęszczeniu mechanicznym warstwowym 20 cm. przedmiar: (od km 0+277 do km 0+631) 354,00 mb x 3,40 m x 25% powierzchni	m2	300,90
12	KNR 02-31-0103- 0200	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne istniejącej nawierzchni. przedmiar: (od km 0+277 do km 0+631) 354,00 mb x 3,40 m + ~ 10 m2 (włączenia)	m2	1 213,60
13	KNR 02-31-0204- 0500	Nawierzchnia/podbudowa górna z kruszywa naturalnego łamanego ze skał litych (tłuczeń frakcji 31,5- 63 mm gr. ~13 cm + kliniec frakcji 4-31,5 mm gr. ~7 cm + miął) - o grubości po zagęszczeniu mechanicznym warstwowym 20 cm. przedmiar: (od km 0+277 do km 0+631) 354,00 mb x 3,20 m + ~ 10 m2 (włączenie)	m2	1 142,80

data: 25-10-2019 r.

sporządził: mgr inż. Mariusz SZARAN , upr. bud. K-7/01