

PRZEDMIAR ROBÓT				
9 - Przebudowa gminnej drogi dojazdowej w m. Ładzin - na działce o nr ewid. gr. 1675/2 oraz w m. Łazy - na działce o nr ewid. gr. 2746				
L.p.	Pomocniczy Normatyw	Opis	J.m.	Ilość
1	KNR 02-01-0119-0400	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie trasy drogi (powierzchni utwardzonej) w terenie pagórkowatym lub podgórskim. (przedmiar: 0,085 km + włączenie)	km	0,085
2	KNR 02-31-0102-0100	Wykonanie koryta jezdni w gruncie kat. II-IV - do 10 cm głębokości koryta. (przedmiar: droga środek 85,00 x 0,5 m + rów pod rurarz 45,00 x 0,5 m)	m2	65,00
3	KNNR 0-04-1308-0800	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych HDPE o średnicy 40 cm	mb	43,00
4	KNR 02-31-0103-0200	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne istniejącej nawierzchni. (przedmiar: 85,00 x 2,85 m)	m2	242,25
5	KNR 02-31-1510-0500	Transport gruzu/ziemi z rozbiórki pojazdami samowładowczymi na odległość do 5 km z załadunkiem mechanicznym ; materiał częściowo zostanie użyty do obsypania rurarzu w rowie krytym	t	13,00
6	KNR 02-31-0114-0100	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm. (przedmiar: 85,00 m x 2,85 m + ława pod rurarz 45,00 m x 0,5 m)	m2	264,75
7	KNR 02-31-0107-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 12 cm. (przedmiar: 85,00 x 2,85 m x 0,12 m)	m3	29,07
8	KNR 02-31-0108-0200	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym (~ 75 kg/1m2). [przedmiar: (85,00 m x 2,80 m+ 5,0 m2-skręt z włączeniem do głównej drogi) x ~ 75 kg]	t	18,22
9	KNR 02-31-0311-0500	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm. (przedmiar: 85,00 x 2,75 m + 5,0 m2-skręt z włączeniem do głównej drogi)	m2	238,75

data: 23-04-2014 r.