

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje przebudowę drogi wewnętrznej w miejscowości Żeleźnica dz. nr ew. 363/2, 337, 378 - obręb Oleszno i 656/6 obręb Żeleźnica-Zabrodynr na odcinku od drogi powiatowej nr 0257T do mostu na rzece Czarnej długości 1370 mb.

Zakres robót obejmuje:

- roboty pomiarowe trasy drogi w terenie,
- ścięciu nadmiaru gruntu na poboczach o szerokości średnio 1,00 m obustronnie o średniej grubości 15 cm z profilowaniem na długości ok 20% odcinka drogi,
- rozebranie uszkodzonego przepustu z rur betonowych wraz ze ściankami czołowymi,
- wykonanie nowego przepustu z rur pchd spiralnie karbowanych śr. 80 cm na ławie z kruszywa z wraz ze ściankami oporowymi ze skrzydełkami i stopką,
- wyrównanie i wzmocnienie istniejącej nawierzchni tłuczniem kamiennym 0/63 mm grubości 15 cm,
- wykonanie nawierzchni szer. 4,00 m z kruszywa 0/31,5 mm grubości 8 cm.

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.370	km km	1.370	
				RAZEM	1.370
2	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Obustronne mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm i szer. średnio 1,00 m z profilowaniem Przyjęto ścinanie poboczy na ok. 20% długości drogi. 1370*20%*1.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	548.000	
				RAZEM	548.000
3	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 90 cm 8.00	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 3.00*1.50*0.25*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.250	
				RAZEM	2.250
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III 6.00*2.00*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 6.00*2.00*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNNR 6 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane HDPE SN10 o średnicy 80 cm 6.00	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-18 0501-04	Zasyпка tłuczniowa przepust 6.00*2.00+6.00*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNNR 6 0605-05 analogia	Ścianki oporowa przepustu ze skrzydełkami i stopką dla rur o średnicy 80 cm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu - 15 cm, kruszywo 0/63 1370*4.00*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	822.000	
				RAZEM	822.000
12	KNR 2-31 0114-07	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo 0/31,5 1370*4.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5480.000	
				RAZEM	5480.000