

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi powiatowej nr 1989N Główny Łankiejskiej na odcinku 0+770.00 - 3+742.95
 Roboty drogowe

Lp	Nr ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
1.0				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	km	2,97295
1.2	D-01.02.01	Usunięcie drzew i wykonanie nasadzeń zastępczych	szt	7,00
1.3	D-01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej gr.20 cm	m2	11596,00
1.4	D-01.03.04	Ułożenie dwudzielnych rur osłonowych	m	100,00
1.5	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa zasów wodociągowych	szt	6,00
2.0				
ODWODNIENIE				
2.1	D-03.01.03a	Przepust pod koroną drogi z rur polietylenowych HDPE Ø600 SN-8	m	10,00
3.0				
PODBUDOWY				
3.1	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gł. 15cm - poszerzenia przy bruku	m2	4512,00
3.2	D-04.01.02	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gł. 15cm - pełna konstrukcja jezdni	m2	8630,00
3.3	D-04.05.01a	Warstwa mrozochronna gr. 22cm z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 ≤ 4.0MPa - poszerzenia przy bruku	m2	4512,00
3.4	D-04.05.01a	Warstwa mrozochronna gr. 22cm z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 ≤ 4.0MPa - pełna konstrukcja jezdni	m2	8630,00
3.5	D-04.04.02b	Podbudowa śr gr. 12 cm z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5 - warstwa wyrównawcza na bruku	m2	5222,00
3.6	D-04.04.02b	Podbudowa gr. 22 cm z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5 - poszerzenia przy bruku	m2	3685,00
3.7	D-04.04.02b	Podbudowa gr. 22 cm z mieszanki niezwiązanej C50/30; 0-31,5 - pełna konstrukcja jezdni	m2	7800,00
4.0				
NAWIERZCHNIE				
4.1	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr.4 cm	m2	15103,00
4.2	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC22W gr. 5 cm	m2	15342,00
5.0				
ROBOTY WYKONCZENIOWE				
5.1	D-06.03.01a	Zasyпка z gruntu niewysadzinowego pod pobocznymi	m3	1500,00
5.2	D-06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem łamanym C50/30; 0-31,5, gr.15cm	m2	4858,00
5.3	D-06.04.01	Rowy, skarpy, grunty przydrożne - oczyszczenie i profilowanie średnio pas szerokość średni 3,0m od krawędzi korony drogi	m2	17880,00
5.4	D-06.02.01a	Przepusty pod zjazdami z PP-B Ø400	m	64,00
5.5	D-10.07.01	Zjazdy (konstrukcja: warstwa ścieralna AC11S 4cm, warstwa wiążąca AC22W 5cm, Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 22cm z zachowaniem odsadzek)	m2	815,00
6.0				
URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
6.1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe wg. projektu organizacji ruchu	kpl	1,00
6.2	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe wg. projektu organizacji ruchu	kpl	1,00
7.0	kalkulacja własna	Tablica informacyjna (pamiątkowa), wym. 1,20x1,80m	szt.	2,00