

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 129057P w m. Kościerzyn Mały**

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	3	4	5
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym	km	0.522
2	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m <sup>3</sup>	245
3	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4-8 cm mechanicznie z załadunkiem i transportem na składowisko wykonawcy	m <sup>2</sup>	16
4	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni/podbudowy z tłucznia z załadunkiem i transportem na składowisko	m <sup>2</sup>	16
5	D.01.03.02	Rozbiórka przepustów z o średnicy 40cm wraz z rozbiórką ścianek czołowych	m	10
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
6	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	m <sup>3</sup>	233
7	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	m <sup>3</sup>	365
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
8	D.03.01.01	Ułożenie przepustów z rur PEHD o średnicy 400mm - pod zjazdami	m	11
9	D.03.01.01	Wykonanie betonowych ścianek czołowych prefabrykowanych na wlotach i wylotach przepustów o średnicy 400mm	szt.	2
10	D.06.04.01	Odtworzenie rowu odwadniającego wraz z profilowaniem dna i skarp rowu	m	400
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>PODBUDOWY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
11	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia jezdni, poboczy, zjazdów	m <sup>2</sup>	1056
12	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr 10cm - nawierzchnia zjazdów	m <sup>2</sup>	216
13	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem C3/4, gr 15cm - - poszerzenie nawierzchni jezdni	m <sup>2</sup>	130
14	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - nawierzchnia zjazdów	m <sup>2</sup>	198
15	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - poszerzenie nawierzchni jezdni	m <sup>2</sup>	119
16	D.04.04.02	Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm - nawierzchnia poboczy	m <sup>2</sup>	710
17	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	317
18	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	317
19	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	2319
20	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>	2319
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
21	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca AC 16 W gr.5cm - poszerzenie nawierzchni jezdni	m <sup>2</sup>	108
22	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 16 W, śr. gr.5cm - istniejąca nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	2211
23	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S gr.4 cm - nawierzchnia jezdni	m <sup>2</sup>	2230
24	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S gr.5 cm - nawierzchnia zjazdów	m <sup>2</sup>	180
25	D.05.03.23	Przełożenie i regulacja wysokościowa nawierzchni z kostki betonowej wraz z uzupełnieniem podbudowy i przełożeniem i regulacją krawężników betonowych - istniejąca nawierzchnia zjazdów	m <sup>2</sup>	65
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
26	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych	szt.	8
27	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków	szt.	8
<b>x</b>	<b>x</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
28	D.10.08.01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	2
29	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	km	0.522