

PRZEDMIAR Przebudowa drogi powiatowej nr 6914W Drobin – Lelice w m. Lelice, gm. Gozdowo				
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0,999km	km	0,999
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki i wbudowaniem w miejscu wskazanym przez Inwestora do 10 km – Wcinki (4m ² +5m ²)*2=18m ²	m ²	18,00
2	45233222-1	Roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni		
3 d.2	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych 14m*1szt.=14m	m	14,000
4 d.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod koroną drogi- ława fundamentowa żwirowa 14m*2m*0.1m=2,80m ³	m ³	2,800
5 d.2	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod koroną drogi o śr. 800 mm 14m*1szt.=14m	m	14,000
6 d.2	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe 2 szt.	szt.	2,000
7 d.2	KNR 2-31 0102-02	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni 999m*0,7m*2=1398,60m ²	m ²	1398,600
8 d.2	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km grunt.kat. IV 999m*0,7m*2*0,4m=559,44m ³	m ³	559,440
9 d.2	KNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 999m*0,7m*2=1398,60m ²	m ²	1398,600
10 d.2	KNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm - poszerzenie jezdni oraz odbudowa nawierzchni po wymianie przepustu 1398,60m ² +2*6m ² =1410,60m ²	m ²	1410,600
11 d.2	KNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 15 cm – poszerzenie i odtworzenie nawierzchni po wymianie przepustu 1398,60m ² +2*6m ² =1410,60m ²	m ²	1410,600
12 d.2	KNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 999m*0,55m*2+5,1m*2=1109,10m ²	m ²	1109,100
13 d.2	KNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 999m*5,1m=5094,90m ²	m ²	5094,900
14 d.2	KNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 999m*5,1m=5094,90m ²	m ²	5094,900
15 d.2	KNR AT-03 0203-01	Siatka szklana wstępnie zatapiająca w asfalcie 120/120 kN 999m*5,1m=5094,90m ²	m ²	5094,900
16 d.2	KNR 2-31 0105-07	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grub. śr. 100 kg/m ² (warstwa profilowa) 999m*5,1m*100kg/1000m ² =509,49t	t	509,490
17 d.2	KNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 999m*5m=4995m ²	m ²	4995,000
18 d.2	KNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 999m*5m=4995m ²	m ²	4995,000
19 d.2	KNR 6 0113-04	Umocnione pobocze z kruszyw łamanych gr. 8 cm 999m*1,0m*2=1998m ²	m ²	1998,000
20 d.2	KNR 6 1302-02	Oczyszczenie z odtworzeniem rowów z wyprofilowaniem dna i skarp wraz z wywozem urobku poza teren budowy 455m (strona lewa) + 583m (strona prawa) = 1038m	m	1038,000
3	45233222-1	Zjazdy z kruszywa łamanego		
21 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami- ława fundamentowa żwirowa 130m*1m*0,1=13m ³	m ³	13,000
22 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami o śr. 400 mm 13*10m=130m	m	130,000
23 d.3	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe 13*2=26 szt.	szt.	26,000
24 d.3	KNR 6 0101-08	Koryta wykonywane na gł. 20 cm w gruncie na powierzchni zjazdów wraz z wywozem urobku poza teren budowy 19*29m ² (średnia powierzchnia zjazdu) =551m ²	m ²	551,000
25 d.3	KNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów 19*29m ² (średnia powierzchnia zjazdu) =551m ²	m ²	551,000
26 d.3	KNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów 19*29m ² (średnia powierzchnia zjazdu) =551m ²	m ²	551,000
4	45233225-2	Oznakowanie pionowe		
27 d.4	KNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² wraz ze słupkami stalowymi ocynkowanymi 11 szt. (11 tarcz+11słupków)	szt.	11,000
28 d.4	KNR 6 0703-01	Barьеры stalowe sprężyste 12m*2 strony=24m	m	24,000
5	45233225-2	Roboty wykończeniowe		
29 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa (wysokości) studzienek dla włączów kanałowych 8 szt.	szt.	8,000