

## Przedmiar

Przebudowa DP 1181Z polegająca na budowie drogi dla pieszych wraz z zatoką autobusową oraz przebudowa istniejących zjazdów w m. Wicewo

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe wraz ze sporządzeniem operatu.	km	0,25
2	KNR 2-01 0103/04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm	szt	2
3	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	2
4	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny - utylizacja po stronie Wykonawcy  Karpy 0,7*2	mp	1,4
		razem	mp	1,4
5	KNR 2-01 0110/03	Transport gałęzi - utylizacja po stronie Wykonawcy  Gałęzie 2*0,6	mp	1,2
		razem	mp	1,2
6	KNR 2-01 0110/01	Transport dłużyc do siedziby ZDP Białogard  Dłużyce (3,14*0,2*0,2)*3*2	m3	0,754
		razem	m3	0,754
<b>2. Roboty rozbiórkowe</b>				
7	KNR AT-03 0101/02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m	130
8	Pozycja scalona	Rozbiórka mechaniczna nawierzchni bitumicznej grubości 8 cm	m2	29,5
8.1	KNR 2-31 0801/07	<i>Rozebranie mechaniczne podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4cm</i>  zjazdy 10 10 nawierzchnia- krawędź 130*0,15	m2 m2	10 19,5
		razem	m2	29,5
8.2	KNR 2-31 0801/08	<i>Rozebranie mechaniczne podbudowy z mas mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 4cm</i>  zjazdy 10 10 nawierzchnia- krawędź 130*0,15	m2 m2	10 19,5
		razem	m2	29,5
9	KNR 2-31 0813/05	Rozebranie oporników kamiennych o wymiarach 10x25cm, na podsypce piaskowej	m	130
10	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie zjazdów z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm i 35x35x5cm na podsypce piaskowej chodników	m2	20
11	KNR 2-31 0811/02	Rozebranie nawierzchni z trylinki o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	10
12	KNNR-W 3 0403/02	Mechaniczna rozbiórka cokołów ogrodzeń z betonu - 135 mbX0,25X0,4  cokoły 0,25*0,4*135	m3	13,5
		razem	m3	13,5
13	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu i oporników z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym - miejsce wywozu i utylizacja po stronie Wykonawcy  rozbiórka masy bitumicznej 130*0,15*0,1 Rozbiórka opornika kamiennego 130*0,1*0,25 Rozebranie cokołów 13,5 zjazdy i chodniki 20*0,07 Zjazd z trylinki 10*0,15	m3 m3 m3 m3 m3	1,95 3,25 13,5 1,4 1,5
		razem	m3	21,6
<b>3. Roboty ziemne</b>				

## Przedmiar

Przebudowa DP 1181Z polegająca na budowie drogi dla pieszych wraz z zatoką autobusową oraz przebudowa istniejących zjazdów w m. Wicewo

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	Pozycja scalona	Wykonanie korytowania na głębokość 40 cm (część urobku do pozostawienia na pobocza)	m2	120
14.1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV	m2	120
14.2	KNR 2-31 0101/02 (doplata 4x) (doplata 4x)	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	120
15	Pozycja scalona	Wykonanie korytowania na głębokość 30 cm z wywozem urobku (część urobku do pozostawienia na pobocza)	m2	600
15.1	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii I-IV	m2	600
15.2	KNR 2-31 0101/02 (doplata 2x) (doplata 2x)	Koryta wykonywane mechanicznie gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	600
16	KNR 2-01 0214/04 (doplata 5x) (doplata 5x)	Wywóz wraz z utylizacją urobku z korytowania samochodami samowyladowczymi - miejsce wywozu określi Wykonawca		
		Koryto 40 cm 120*0,4	m3	48
		Koryto 30 cm 600*0,3	m3	180
		Do pozostawienia na miejscu -52	m3	-52
		razem	m3	176
<b>4. Budowa chodnika z kostki betonowej gr 8 cm koloru czerwonego</b>				
17	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	380
18	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	380
19	Pozycja scalona	Podbudowa mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 C90/3 grubosci 10 cm.	m2	380
19.1	KNR 2-31 0114/07	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	380
19.2	KNR 2-31 0114/08 (doplata 2x) (doplata 2x)	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	380
20	Pozycja scalona	Podbudowa mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 C90/3 grubosci 20 cm na przejazdach przez chodnik.	m2	17
20.1	KNR 2-31 0114/07	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	17
20.2	KNR 2-31 0114/08 (doplata 12x) (doplata 12x)	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	17
21	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	380
22	KNR 2-31 0502/01	Nawierzchnia z płyt integracyjnych na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	2,4
<b>5. Budowa zatoki autobusowej z kostki betonowej grubości 8 cm koloru grafitowego</b>				

**Przedmiar**

Przebudowa DP 1181Z polegająca na budowie drogi dla pieszych wraz z zatoką autobusową oraz przebudowa istniejących zjazdów w m. Wicewo

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	120
24	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	120
25	Pozycja scalona	Podbudowa mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 C90/3 grubosci 20 cm.	m2	120
25.1	KNR 2-31 0114/07	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	120
25.2	KNR 2-31 0114/08 (doplata 12x)	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	120
26	KNNR 6 0502/03	Zatoka autobusowa z kostki brukowej betonowej granitowa grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	120
<b>6. Budowa zjazdów z kostki betonowej grubości 8 cm koloru grafitowego</b>				
27	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	150
28	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	150
29	Pozycja scalona	Podbudowa mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 C90/3 grubosci 20 cm.	m2	150
29.1	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	150
29.2	KNR 2-31 0114/08 (doplata 12x) (doplata 12x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	150
30	KNNR 6 0502/03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	150
<b>7. Elementy ulic</b>				
31	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z C12/15 oporem pod krawężniki  krawężnik wystający 45*0,06 krawężnik wtopiony 245*0,06 obrzeża betonowe 410*0,04	m3 m3 m3 razem m3	2,7 14,7 16,4 33,8
32	KNR 2-31 0403/01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej	m	45
33	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	245
34	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	410
<b>8. Zieleń drogowa</b>				
35	KNR 2-21 0218/03	Mechaniczne rozścielenie ziemi urodzajnej na poboczach  Rozścielenie ziemi z korytowania 52	m3 razem m3	52 52
36	KNR 2-21 0401/02	Ręczne wykonanie trawników z siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III	m2	520
<b>Roboty inne</b>				
37	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych	szt	2