

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

OBIEKT: Droga wojewódzka nr 991;

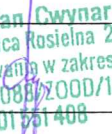
DZIAŁKI NR: 2982 położona w miejscowości Korczyna, gmina Korczyna

ZADANIE: „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 991 Lutcza - Krosno polegająca na budowie zatoki autobusowej w km 16+247 strona prawa oraz przebudowie zatoki autobusowej w km 16+712 strona lewa wraz z elementami towarzyszącymi”.

INWESTOR: GMINA KORCZYNA

PRZEDMIAR ROBÓT

AUTOR:

Lp.	Branża	Funkcja	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data	Podpis
1.	Drogowa	Projektant	inż. Stefan Cwynar Upr. Nr PDK/0088/ZOOD/15	08. 2017 r.	 inż. Stefan Cwynar 36-220 Jasienica Rosielna 283a Upr. do projektowania w zakresie dróg Nr PDK/0088/ZOOD/15 tel. 601 551 400

Jasienica Rosielna - sierpień 2017 r.

Budowa zatoki w km 16+247

Przedmiar robót			
Lp	Rodzaj warstwy	Ilość	Jednostka
Roboty pomiarowe			
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	0,100	km
2	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	0,100	km
Roboty rozbiórkowe			
3	Rozebranie wiaty przystankowej	1,000	szt.
Roboty ziemne			
4	Wykonanie wykopów	124,00	m ³
5	Wykonanie nasypów	135,00	m ³
Chodniki			
6	Wycinka drzew	2,00	szt.
7	Wykonanie koryta do 30cm	97,00	m ²
8	Warstwa wzmacniająca podłoże stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=1,5MPa gr. 15cm	97,00	m ²
9	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm	97,00	m ²
10	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej z betonu gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	97,00	m ²
Zatoki			
11	Wykonanie koryta do 60cm	115,00	m ²
12	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5MPa gr.20cm	115,00	m ²
13	Warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 - gr. 20 cm	115,00	m ²
14	Warstwa podbudowy zasadniczej – beton cementowy C25/30 - gr. 20 cm	115,00	m ²
15	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej z betonu gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	115,00	m ²
Elementy ulic			
16	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce cementowo-paskowej 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej	126,00	m
17	Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce cementowo-paskowej 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej	65,00	m
18	Ustawienie krawężników betonowych 20x30cm na podsypce cementowo-paskowej 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej	60,00	m
Branże			

19	Rów kryty fi 400	59,0	m
20	Przykanaliki fi 200	16,0	m
21	Studzienki rewizyjne fi 1200	3,0	szt.
22	Studzienki ściekowe fi 500	2,0	szt.
23	Umocnienie wlotów rowu krytego brukiem na betonie gr. 10cm	2,00	szt.
24	Wykonanie ścieku prefabrykowanego typu mulda na podsypce piaskowo-cem. Gr. 10cm	50,00	m


 inż. Stefan Cwynar
 36-220 Jazowica Rosielna 283a
 Upr. do projektowania w zakresie dróg
 Nr POK/0088/Z000/15
 tel. 601551408

Przebudowa zatoki w km 16+712

Przedmiar robót			
Lp	Rodzaj warstwy	Ilość	Jednostka
Roboty pomiarowe			
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	0,100	km
2	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	0,100	km
Roboty rozbiórkowe			
3	Rozbiórka nawierzchni chodnika i zjazdów wraz z obrzeżami	153,50	m ³
4	Rozbiórka nawierzchni zatoki autobusowej wraz z krawężnikami	135,00	m ³
5	Rozbiórka istniejącej wiaty przystankowej	1,00	szt.
Roboty ziemne			
6	Wykonanie wykopów	126,00	m ³
7	Wykonanie nasypów	138,00	m ³
Chodniki			
8	Wykonanie koryta do 30cm	105,00	m ²
9	Warstwa wzmacniająca podłoże stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=1,5MPa gr. 15cm	105,00	m ²
10	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm	105,00	m ²
11	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej z betonu gr. 6 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	105,00	m ²
Zjazdy			
12	Wykonanie koryta do 30cm	76,00	m ²
13	Warstwa wzmacniająca podłoże stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=1,5MPa gr. 15cm	76,00	m ²
14	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm	76,00	m ²
15	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej z betonu gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	76,00	m ²
Zatoki			
16	Wykonanie koryta do 60cm	125,00	m ²
17	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5MPa gr.20cm	125,00	m ²
18	Warstwa podbudowy zasadniczej – mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 - gr. 20 cm	125,00	m ²
19	Warstwa podbudowy zasadniczej – beton cementowy C25/30 - gr. 20 cm	125,00	m ²

20	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej z betonu gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3cm	125,00	m ²
Elementy ulic			
21	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce cementowo-paskowej 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej	138,00	m
22	Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce cementowo-paskowej 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej	71,00	m
23	Ustawienie krawężników betonowych 20x30cm na podsypce cementowo-paskowej 1:4 gr. 5cm i ławie betonowej	68,00	m
Branże			
24	Rów kryty fi 400	76,0	m
25	Przykanaliki fi 200	8,0	m
26	Studzienki rewizyjne fi 1200	3,0	szt.
27	Studzienki ściekowe fi 500	2,0	szt.
28	Umocnienie wlotó rowu krytego brukiem na betonie gr. 10cm	2,00	szt.
29	Wykonanie prefabrykowanego muru oporowego typu L	10,00	m

inż. Stefan Cwynar
 36-220 Łosienica Rosielna 283a
 Upr. do projektowania w zakresie dróg
 Nr PO/00088/ZOOD/15
 tel. 501 551 408