

Przedmiar

Inwestycja:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości JABŁOWO PAŁUCKIE od km 0+345,33 do km 1+445 ETAP I
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej CHOMĘTOWO - JABŁOWO PAŁUCKIE od km 0+345,33 do km 1+445 dł. 1,100 km ETAP I
Rodzaj robót:	rob.wzagr.nawierzchni dróg CPV-45233220-7; odw. 45232452-5
Inwestor:	GMINA ŁABISZYN ul. Plac 1000-lecia 1 89-210 ŁABISZYN
Wykonawca:	

WYKONAWCA

INWESTOR

Lp.	Opis robót
1	KNNR-1-01-11-1 I. Roboty przygotowawcze D-01.00.00 D-01.01.01 Roboty pomiarowe dla trasy drogi w terenie równinnym. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.1 Ilość: 1,1 ~ Jedn.: km
2	KNNR-1-01-03-08 D-01.02.01 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni. Średnica drzew 200 cm. - lokalizacja i obmiar poz. 2. obliczenia ilości robót Ilość: 1 Jedn.: sztuk
3	KNNR-1-01-02-5 D-01.02.01 Mechaniczne karczowanie krzaków; podszycia średnie od 31-60% powierzchni. - lokalizacja i obmiar poz.3. obliczenia ilości robót Ilość: 0,04 Jedn.: ha
4	KSNR-1-01-03-3 Wywożenie gałęzi. Transport na odległość do 2km .- obmiar jak poz.3. Ilość: 0,02 Jedn.: 100 m.p.
5	KSNR-1-01-06-1 D-01.02.02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm; tabela obliczania powierzchni - załącznik nr 1. Ilość: 4477 Jedn.: m2
6	KSNR-1-03-14-2 II. Roboty ziemne D-02.00.00 D-02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne na przetrzut z wbudowaniem w nasyp. Kategoria gruntu III; tabela robót ziemnych załącznik nr 2 koi.10. - obliczenie ilości robót poz.5. Ilość: 423 Jedn.: m3
7	KNNR-1-02-02-6 D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowył. na odległość do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0. 40 m3 - kategoria gruntu III; tabela robót ziemnych załącznik nr 2 koi. 13 - obliczenie ilości robót poz.6. Ilość: 396 Jedn.: m3
8	KNNR-0201-02-35-2 D-02.03.01 Formowanie i zagęszczenie nasypów spycharkami. Nasyp o wysokości do 3.0 m. Kategorie gruntu III.- obliczenie ilości robót jak w poz.5. Ilość: 423 Jedn.: m3
9	KNNR-1-05-03-1 D-02.01.01 Plantowanie powierzchni skarp wykopów (koryto, skarpy rowów i pobocza). Kategoria gruntu III.- tabela plantowania skarp zał. nr 3 kol.6. Ilość: 6265 Jedn.: m2
10	KNNR-1-05-03-5 D - 02.03.01 Plantowanie powierzchni skarp nasypów . Kategoria gruntów III; tabela plantowania skarp zał. nr 3 koi.10. Ilość: 3300,5 Jedn.: m2

Lp.	Opis robót
11	KNNR-6-01-03-3 III. PODBUDOWA D-04.00.00 D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - mechanicznie, kategoria gruntu III; lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.10. Ilość: 6598 Jedn.: m2
12	KNNR-6-01-13-2 D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa wapiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.- lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.11. Ilość: 4619 Jedn.:m2
13	KNNR-6-10-02-3 IV. NAWIERZCHNIA D-05.00.00 D-05.03.08 Wykonanie warstwy dolnej powierzchniowego utwardzenia nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. Grysy kamienne bazaltowe o wymiarach 8-11 mm,(6,3-12,8mm) - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.12. Noś: 4399 Jedn.: m2
14	KNNR-6-10-02-2 D-05.03.08 Wykonanie warstwy górnej powierzchniowego utwardzenia nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną. Grysy kamienne bazaltowe o wymiarach 5-8 mm,(4-6,3mm) obmiar jak w poz.12. Ilość: 4399 Jedn.: m2
15	KNNR-1-02-02-2 V. ZJAZDY I DROGI BOCZNE D-10.07.01 D-02.01.01 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km - koryto. Koparki o pojemności łyżki 0. 15 m3 - kategoria gruntu III; obliczenie ilości robót poz.14. Ilość: 36,3 Jedn.: m3
16	KNNR-6-06-05-7 D-06.02.01 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy przepustu - rury PVC o śred.30 cm.- lokalizacja i obmiar jak w poz.15. Ilość: 21 Jedn.: m
17	KNNR-6-06-05-3 D-06.02.01 Elementy przepustu - ścianki czołowe dla rur o średnicy 30 cm.- obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.16. Ilość: 6 Jedn.: sztuk
18	KNNR-6-01-13-6 D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa wapiennego frakcji 0/31 .Smm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.- lokalizacja i obmiar jak w poz. 14. obliczenia ilości robót Ilość: 363 Jedn.: m2
19	KNNR-0404-01-09-1 VI. PRZEPUSTY D-03.01.01 a/ roboty rozbiórkowe D-01.02.04 Rozebranie przepustu murowanego łukowego - lokalizacja i obmiar jak w poz. 18. Ilość: 8 Jedn.: m2
20	KNNR-1-02-10-1 b/ roboty ziemne i roboty montażowe D-02.01.01 Wykopy pod przepusty na odkład koparkami podsiębiernymi. Koparki o pojemności łyżki 0. 15 m3, kategoria gruntu III. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.18. Ilość: 14 Jedn.: m3

Lp.	Opis robót
21	KNNR-6-06-05-1 D-03.01.01 Elementy przepustu - ławy fundamentowe żwirowe gr. 15 cm - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.19. Ilość: 1,6 JednVm3
22	KNNR-6-06-05-8 D-03.01.01 Ułożenie rur betonowych o śred.60 cm.- obliczenie ilości robót poz. 20. Ilość: 8 Jedn.: m
23	KNNR-1-03-18-2 D-02.03.01 Zасыpywanie wykopu w gr. kat. III obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.21. Ilość: 10 Jedn.: m3
24	KNNR-6-06-05-5 D-03.01.01 Elementy przepustu - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm.- obliczenie ilości robót poz.22. Ilość: 2 Jedn.: sztuk
25	KNNR-6-07-03-1 VII. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU D-07.00.00 D-07.05.01 Bariery ochronne stalowe. Bariery jednostronne, masa 1 m barier 24.0 kg. - lokalizacja i obmiar zgodny z obliczeniem ilości robót poz.23 Ilość: 24 Jedn.: m