

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym | | | |
| d.1.1 | 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.0165 | km km | 0.02 | |
| | | | RAZEM | 0.02 |
| 2 | D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2.1 | D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne | | | |
| d.2.1 | 2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 10.00 | m ³ m ³ | 10.00 | |
| | | | RAZEM | 10.00 |
| 2.2 | D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład) | | | |
| d.2.2 | 3 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 45.00 | m ³ m ³ | 45.00 | |
| | | | RAZEM | 45.00 |
| 2.3 | D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. | | | |
| d.2.3 | 4 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 10.00 | m ³ m ³ | 10.00 | |
| | | | RAZEM | 10.00 |
| 2.4 | D. 02.03.01.12 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI | | | |
| d.2.4 | 5 Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 10,00m3 + 10,00m3 = 20,00m3; 0,1=200,00m2 200.00 | m ² m ² | 200.00 | |
| | | | RAZEM | 200.00 |
| d.2.4 | 6 Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi statycznymi; grunt spoisty kat.III w/g tabeli objętości warstw konstrukcyjnych 10,00m3 + 10,00m3 = 20,00m3 20.00 | m ³ m ³ | 20.00 | |
| | | | RAZEM | 20.00 |
| 3 | D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | |
| 3.1 | D.03.01.01.151.Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami | | | |
| d.3.1 | 7 Ścianki czołowe: 1. przy przepuście fi 60cm w km rob. 0+003,50, z bloczków 25x14x25cm. (budowa murków) wymiary: 1,20m*1,60m*2szt = 3,84m2 3.84 | m ² m ² | 3.84 | |
| | | | RAZEM | 3.84 |
| d.3.1 | 8 Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w/g wyliczeń 1. przy przepuście fi 60cm w km rob. 0+003,50, z bloczków 25x14x25cm. wymiary: 0,20m*0,40m*1,80m*2szt=0,29m3 0.29 | m ³ m ³ | 0.29 | |
| | | | RAZEM | 0.29 |
| 3.2 | D.03.01.01.21.Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe,jednotorowe. | | | |
| d.3.2 | 9 Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV w km rob. 0+003,5 o dł. 12,0m 1,0m*0,80m*12,0m=9,60m3 9.60 | m ³ m ³ | 9.60 | |
| | | | RAZEM | 9.60 |
| d.3.2 | 10 Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty o średn 60cm w km: 0+003,5 o dł. 12,0m wg. wyliczeń 0,20m2/mb * 12,0m = 2,40m3 2.40 | m ³ m ³ | 2.40 | |

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | RAZEM | 2.40 |
| 11 d.3.2 | Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm 0+003,5 o dł. 12,0m 12.00 | m m | 12.00 | |
| | | | RAZEM | 12.00 |
| 12 d.3.2 | Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 9,60m3(wykop)-4,62m3 (objętość rur, rozplantować w miejscu) = 4, 98m3 4.98 | m ³ m ³ | 4.98 | |
| | | | RAZEM | 4.98 |
| 4 D. 04.00.00 PODBUDOWA | | | | |
| 4.1 | D. 04.01.01.13 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 21-30 cm. | | | |
| 13 d.4.1 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,20m = 102,30m2 rozjazd 50,00m2 152.30 | m ² m ² | 152.30 | |
| | | | RAZEM | 152.30 |
| 4.2 | D.04.04.02.24 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 14 d.4.2 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,20m = 102,30m2 rozjazd 50,00m2 152.30 | m ² m ² | 152.30 | |
| | | | RAZEM | 152.30 |
| 4.3 | D.04.04.02.12 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 15 d.4.3 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm km. i obmiar j.w. 152.30 | m ² m ² | 152.30 | |
| | | | RAZEM | 152.30 |
| 4.4 | D.04.02.01.11 Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z piasku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 10 cm. | | | |
| 16 d.4.4 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,20m = 102,30m2 rozjazd 50,00m2 152.30 | m ² m ² | 152.30 | |
| | | | RAZEM | 152.30 |
| 5 D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA | | | | |
| 5.1 | D.05.03.05.041 Wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno-asfaltowej | | | |
| 17 d.5.1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7cm (warstwa wiążąca) 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,00m = 99,00m2 rozjazd 51,00m2 150.00 | m ² m ² | 150.00 | |
| | | | RAZEM | 150.00 |
| 5.2 | D.05.03.05.72 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 5 cm. na ruch KR1 | | | |
| 18 d.5.2 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 0+000 - 0+016,5 - 16,50m x 6,00m = 99,00m2 rozjazd 51,00m2 150.00 | m ² m ² | 150.00 | |
| | | | RAZEM | 150.00 |
| 5.3 | D.05.03.11.32 Frezowanie nawierzchni asfaltowych | | | |
| 19 d.5.3 | Nawiązanie do istniejącej nawierzchni bitumicznej - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm z odwiezieniem urobku na odl. 5 km P.T. 10,0m + K.T. 10,00m 20.00 | m m | 20.00 | |
| | | | RAZEM | 20.00 |
| 6 D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa wjazdu od ulicy Warszawskiej do ulicy nowoprojektowanej w m. Wysokie Mazowieckie

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 6.1 | D.06.01.03.202 Umocnienie skarp | | | |
| 20 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywa- | m ² | | |
| d.6.1 | nych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. wyliczeń | | | |
| | 0+000 - 0+016,50 - 16,50m x 1,70m x 2str. = 56,10m ² | m ² | 56.10 | |
| | 56.10 | | | |
| | | | RAZEM | 56.10 |
| 6.2 | D.06.03.01.031 Wykonanie poboczy z pospółki | | | |
| 21 | Wykonanie poboczy i zjazdów z pospółki gr.10cm zagęszczanie me- | m ² | | |
| d.6.2 | chaniczne. | | | |
| | str.L+P 0+000-0+016,5=16,50m*1,50m(szer.)*2str.=49,50m ² | m ² | 49.50 | |
| | 49.50 | | | |
| | | | RAZEM | 49.50 |
| 7 | D.07.00.00 OZNAKOWANIE | | | |
| 7.1 | D. 07.02.01.11 Oznakowanie pionowe | | | |
| 22 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | | |
| d.7.1 | | | | |
| | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | RAZEM | 3.00 |
| 23 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i in- | szt. | | |
| d.7.1 | formacyjne o pow. do 0.3 m ² | | | |
| | wg. projektu stałej organizacji ruchu | | | |
| | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | RAZEM | 3.00 |
| 8 | D.08.00.00. ELEMENTY ULIC. | | | |
| 8.1 | D.08.01.01.22. Krawężniki betonowe. | | | |
| 24 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm bez ław na | m | | |
| d.8.1 | podsypanie cementowo-piaskowej | | | |
| | 10,00m (łuki do pasa drogowego) | | | |
| | 10.00 | m | 10.00 | |
| | | | RAZEM | 10.00 |
| 25 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.8.1 | km.j/w - 10,00m*0,0617m ³ | | | |
| | 0.62 | m ³ | 0.62 | |
| | | | RAZEM | 0.62 |