

Przebudowa drogi gminnej, ul. bez nazwy w Strykowie wraz z budową kan. deszczowej

Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót	Ilość robót
1. Geodezyjna obsługa budowy D.01.01.01	
1 .KSNR 1 0104-0300 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych (koleje, drogi). Trasa drogi w terenie równinnym Jednostka: 1 km trasy	0,1730
2. Usunięcie humusu D.01.02.02	
2 .KSNR 1 0106-0100 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) spycharkami. Grubość warstwy do 15 cm Jednostka: 100 m2	16,9500
3 .KSNR 1 0106-0200 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) spycharkami. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Jednostka: 100 m2	16,9500
4 .KNR 4-01 0108-0600 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi. na odl.do 1 km kat.gr.III Jednostka: 1 m3	339,0000
5 .KNR 4-01 0108-0800 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi. za każdy następny 1 km Jednostka: 1 m3	5,00 * 339,0000
3. Wykopy D.02.01.01	
6 .KSNR 1 0207-0100 Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi. Koparki o poj.0.15-0,25m3,głębokość wykopu do 3m. Kategoria gruntu I-II /koparka 0.15 m3/ Jednostka: 100 m3	1,3499
7 .KNR 4-01 0108-0500 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi. na odl.do 1 km kat.gr.I-II Jednostka: 1 m3	134,9900
8 .KNR 4-01 0108-0800 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi. za każdy następny 1 km Jednostka: 1 m3	9,00 * 134,9900
9 .KSNR 1 0210-0601 Zasypanie wykopów fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych. Zagęszczenie walcami,kat.gr.I-II. Gr.zagęszcz.warstwy w stanie luźnym 25cm /spycharka 100 km/ Jednostka: 100 m3	1,3499
10 .Kalkulacja własna Koszt materiału do zasypania wykopów Jednostka: 100 m3	1,3499
4. Odwodnienie korpusu drogowego D.03.02.01	

Opis robót	Ilość robót
11 .KNR 2-18 0207-0700 Rury z polichlorku winylu (PCW) łączone na uszczelkę gumową. Rurociągi z PCW o średnicy zewn.315 mm Jednostka: 100 m	1,6000
12 .KNR 2-18W 0108-0500 Rurociągi z rur typu PVC łączone na wcisk. O średnicy zewnętrznej 200 mm Jednostka: 100 m	0,3000
13 .KSNR 4 1417-0100 Studzienki ściekowe z gotowych elementów. Uliczna betonowa o średnicy 500 mm. Jednostka: 1 kpl	10,0000
14 .KSNR 4 1412-0301 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm,o głębokości 3.0 m. Montaż żurawiem samochodowym Jednostka: 1 studnia	6,0000
15 .KNR 2-18W 0706-0400 Próba wodna szczelności kanałów rurowych. Kanały rurowe o średnicy nominalnej 300 mm Jednostka: 1 próba	1,0000
16 .Kalkulacja własna Inspekcja TV wraz z zapisem na nośniku elektronicznym Jednostka: m	190,7000
5. Koryto z profilowaniem i zagęszcz.	
17 .KSNR 6 0101-0600 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Ręcznie - głębokość 30 cm kat.gruntu I-II Jednostka: 100 m2	17,9500
18 .KNR 4-01 0108-0500 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi. na odl.do 1 km kat.gr.I-II Jednostka: 1 m3	538,5000
19 .KNR 4-01 0108-0800 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi. za każdy następny 1 km Jednostka: 1 m3	9,00 * 538,5000
20 .KSNR 6 0103-0301 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec statyczny samojezdny) Jednostka: 100 m2	26,6950
6. Warstwy odcinające D.04.02.01	
21 .KSNR 6 0106-0600 Warstwy odcinające zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 15 cm. Piasek Jednostka: 100 m2	17,4560
7. Oczyszczenie i skropienie D.04.03.01	
22 .KSNR 6 1005-0700 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych niebitumicznych. Skropienie nawierzchni asfaltem Jednostka: 100 m2	10,2000
8. Podbudowa z kruszywa łamanego D.04.04.02	

Opis robót	Ilość robót
23 .KSNR 6 0113-0100 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm Jednostka: 100 m2	1,3075
24 .KSNR 6 0113-0200 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm Jednostka: 100 m2	0,50 * 10,2180
25 .KSNR 6 0113-0500 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm Jednostka: 100 m2	10,2180
9. Podbudowa z bet. asfalt. D.04.07.01	
26 .KSNR 6 0110-0300 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych. Standard II - asfaltowych grubości 8 cm Jednostka: 100 m2	0,88 * 10,2180
10. Warstwa ścieralna D.05.03.05b	
27 .KSNR 6 0309-0201 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II Jednostka: 100 m2	1,25 * 10,2180
11. Oznakowanie poziome D.07.01.01	
28 .KSNR 6 0705-0600 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową. Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych. Sposób malowania - mechaniczny Jednostka: 100 m2	0,3000
12. Oznakowanie pionowe D.07.02.01	
29 .KSNR 6 0702-0100 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm Jednostka: 100 szt	0,0600
30 .KSNR 6 0702-0400 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2 Jednostka: 100 szt	0,0600
13. Oznakowanie na czas robót D.07.08.01	
31 .Kalkulacja własna Oznakowanie i rozbiórka Jednostka: kpl	1,0000
14. Krawężniki D.08.01.01	
32 .KSNR 6 0403-0300 Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa Jednostka: 100 m	3,4200
15. Chodniki z kostki D.08.02.02	
33 .KSNR 6 0502-0300 Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub. 8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara Jednostka: 100 m2	3,8850

Opis robót	Ilość robót
16. Obrzeża betonowe D.08.03.01	
34 .KSNR 6 0404-0500 Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową Jednostka: 100 m	8,1750
17. Zjazdy D.08.04.01	
35 .KSNR 6 0502-0301 Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa Jednostka: 100 m2	1,3075
18. Roboty wykończeniowe i towarzyszące	
36 .KNR 2-31 1406-0400 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Zawory wodociągowe i gazowe Jednostka: 100 szt	0,0800
37 .Kalkulacja własna Przetawienie słupa energetycznego Jednostka: szt	1,0000