
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej nr 1748Z na odcinku przebiegającym wzdłuż kościoła w Krzemieniu
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 107; obręb Krzemień
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie
ADRES INWESTORA : ul.Bydgoska 13/15, Stargard
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Drogowa

: zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | | Droga odc. A-B od km 0+000,0 do km 0+191,5 i odcinki C-D i E-F | | | |
| d.1 | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe drogi w terenie równinnym z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 0.192+0.037+0.047 | km km | 0.276 | |
| | | | | RAZEM | 0.276 |
| 2 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm z wywozem gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę (12.0+12.5+11.0+1.5+3.0) | m m | 40.0 | |
| | | | | RAZEM | 40.0 |
| 3 | D.01.02.04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na podbudowie brukowej w miejscu budowy nowego wpustu z przykanalikiem-wy- wóz gruzu w miejsce wybrane przez wykonawcę 1.0*1.0+0.5*4.7 | m ² m ² | 3.4 | |
| | | | | RAZEM | 3.4 |
| 4 | D.02.01.01 D.02.03.01 | Wykopy liniowe pod nowy wpust z przykanalikiem z zasypaniem wykopu pias- kiem po montażu wpustu wraz z odtworzeniem nawierzchni 1.0*1.0*1.3+0.5*0.8*5.1 | m ³ m ³ | 3.3 | |
| | | | | RAZEM | 3.3 |
| 5 | D.03.02.01 | Montaż przykanalika z rur PVC o śr.zewn. 200 mm na podłożu grub. 15 cm 5.3 | m m | 5.3 | |
| | | | | RAZEM | 5.3 |
| 6 | D.03.02.01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadni- kiem bez syfonu 1 | szt. szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 7 | D.03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 5 | szt. szt. | 5 | |
| | | | | RAZEM | 5 |
| 8 | D.03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2 | szt. szt. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 9 | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem (13.9+0.8+0.9*2) | m m | 16.5 | |
| | | | | RAZEM | 16.5 |
| 10 | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem (2.0+2.3+2.1+7.7+8.9+5.5+3.4+27.5+3.0) | m m | 62.4 | |
| | | | | RAZEM | 62.4 |
| 11 | D.08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych na łuku o promieniu do 10 m 2.0+2.3+2.1 | m m | 6.4 | |
| | | | | RAZEM | 6.4 |
| 12 | D.08.01.01 D.01.02.04 | Demontaż, regulacja i ponowne ustawienie krawężników betonowych wystają- cych 15x30 cm na ławie betonowej 7.5+0.6+24.6 | m m | 32.7 | |
| | | | | RAZEM | 32.7 |
| 13 | D.08.01.01 D.01.02.04 | Demontaż, regulacja i ponowne ustawienie krawężników betonowych skoś- nych 15x30/22 cm na ławie betonowej 13*1.0 | m m | 13.0 | |
| | | | | RAZEM | 13.0 |
| 14 | D.08.01.01 D.01.02.04 | Demontaż, regulacja i ponowne ustawienie krawężników betonowych wtopio- nych 12x25 cm na ławie betonowej 2.0+2.2+2.2*2+5.0+3.5+3.1+3.5+2.7+1.2+2.8+2.3+3.5+4.0 | m m | 40.2 | |
| | | | | RAZEM | 40.2 |
| 15 | D.08.01.01 D.01.02.04 | Demontaż, regulacja i ponowne ustawienie krawężników betonowych najazdo- wych 15x22 cm na ławie betonowej (1.3+2.2+6.0+4.0+4.0+8.0+13.3+17.0+7.8+3.8+4.5+6.0) | m m | 77.9 | |
| | | | | RAZEM | 77.9 |
| 16 | D.08.01.01 D.01.02.04 | Demontaż, regulacja i ponowne ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (2*1.3+2*7.1+3.9+2.2+2.0+2.7+5.0+4.8+8.9+2.9+2.0+2.4+2*1.7) | m m | 57.0 | |
| | | | | RAZEM | 57.0 |
| 17 | D.01.02.04 D.05.03.23 | Rozebranie, regulacja i ponowne ułożenie nawierzchni chodnika z kostki be- tonowej grub. 6 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 1.3*2.0+2.0*(3.7+7.0)+1.15*2.15+1.4*2.4+1.0*1.4+6*1.5+1.4*2.3+1.55*1.7+8.4*2.2+1.4*1.6+1.4*1.1+1.9*2.0+1.3*1.4+1.3*9.0+2.1*1.0+1.2*1.7 | m ² | 89.8 | |
| | | | | RAZEM | 89.8 |
| 18 d.1 | D.01.02.04 D.05.03.23 | Rozebranie, regulacja i ponowne ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej grub. 8 cm | m ² | | |
| | | 4.0*2.2+0.5*1.8*1.3+5.5*2.0+4.0*1.4+1.7*1.55+6.1*1.5+5.3*1.9+1.8*3.8+9.6+0.5*3.8*2+1.35*4+5.0*1.25 | m ² | 80.3 | |
| | | | | RAZEM | 80.3 |
| 19 d.1 | D.04.01.01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni z wywozem gruntu na miejsce wybrane przez wykonawcę, wg tab I/6,3 (1.7*1.3+8.1*0.6+0.4*2.4+9.3*0.3+3.0*0.12+0.61*2.1+0.49*21.8)+24.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.6 | |
| | | | | RAZEM | 47.6 |
| 20 d.1 | D.04.02.01 | Wykonanie warstwy odsączającej na poszerzeniach o grubości warstwy 20 cm, wg tab I/6,3 (1.7*1.3+8.1*0.6+0.4*2.4+9.3*0.3+3.0*0.12+0.61*2.1+0.49*21.8)+24.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.6 | |
| | | | | RAZEM | 47.6 |
| 21 d.1 | D.04.04.02 D.04.04.00 | Podbudowa z kruszywa łamanego grub. 20 cm na poszerzeniach, wg tab I/6,2 (1.7*1.3+8.1*0.6+0.4*2.4+9.3*0.3+3.0*0.12+0.61*2.1+0.49*21.8)+16.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 39.9 | |
| | | | | RAZEM | 39.9 |
| 22 d.1 | D.04.03.01 | Skropienie podbudowy emulsją na poszerzeniach, wg tab. I/6,2 (1.7*1.3+8.1*0.6+0.4*2.4+9.3*0.3+3.0*0.12+0.61*2.1+0.49*21.8)+16.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 39.9 | |
| | | | | RAZEM | 39.9 |
| 23 d.1 | D.05.03.05b | Warstwa wiążąca asfaltowa o grubości po zagęszcz. 4 cm na poszerzeniach, wg tab I/6,1 (1.7*1.3+8.1*0.6+0.4*2.4+9.3*0.3+3.0*0.12+0.61*2.1+0.49*21.8)+9.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 32.3 | |
| | | | | RAZEM | 32.3 |
| 24 d.1 | D.04.03.01 | Czyszczenie nawierzchni drogowej bitumicznej, wg tab I/8 964.0+248.4+171.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1383.9 | |
| | | | | RAZEM | 1383.9 |
| 25 d.1 | D.04.03.01 | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją, wg tab I/8 964.0+248.4+171.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1383.9 | |
| | | | | RAZEM | 1383.9 |
| 26 d.1 | D.05.03.05b | Wyrownanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową , wg tab I/7 113.9 | t | | |
| | | | t | 113.9 | |
| | | | | RAZEM | 113.9 |
| 27 d.1 | D.04.03.01 | Skropienie wyrównanej nawierzchni drogowej emulsją, wg tab I/8 964.0+248.4+171.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1383.9 | |
| | | | | RAZEM | 1383.9 |
| 28 d.1 | D.05.03.05a | Warstwa ścieralna asfaltowa o grubości po zagęszcz. 4 cm, wg tab I/8 964.0+248.4+171.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1383.9 | |
| | | | | RAZEM | 1383.9 |
| 29 d.1 | D.04.01.01 | Wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów z wywozem gruntu w miejsce wybrane przez wykonawcę, wg tab I/9 45.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 45.0 | |
| | | | | RAZEM | 45.0 |
| 30 d.1 | D.04.02.01 | Wykonanie warstwy odsączającej na całej szerokości zjazdu o grubości 20 cm, wg tab I/9 45.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 45.0 | |
| | | | | RAZEM | 45.0 |
| 31 d.1 | D.04.04.02 D.04.04.00 | Podbudowa z kruszywa łamanego na całej szer. zjazdu grub. 20 cm, wg tab I/9 43.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 43.6 | |
| | | | | RAZEM | 43.6 |
| 32 d.1 | D.04.03.01 | Skropienie podbudowy emulsją na zjazdach, wg tab I/9 43.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 43.6 | |
| | | | | RAZEM | 43.6 |
| 33 d.1 | D.05.03.05b | Warstwa wiążąca asfaltowa o grubości po zagęszcz. 4 cm na zjazdach, wg tab I/9 42.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 42.2 | |
| | | | | RAZEM | 42.2 |
| 34 d.1 | D.04.03.01 | Skropienie warstwy wiążącej emulsją na zjazdach, wg tab I/9 42.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 42.2 | |
| | | | | RAZEM | 42.2 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 35 d.1 | D.05.03.05a | Warstwa ścieralna asfaltowa o grubości po zagęszcz. 4 cm na zjazdach, wg tab I/9 41.6 | m ² m ² | 41.6 | |
| | | | | RAZEM | 41.6 |
| 36 d.1 | D.09.01.01 | Plantowanie skarp i korony nasypów z obsianiem trawą 40.5+11.7+66.5*2.0 | m ² m ² | 185.2 | |
| | | | | RAZEM | 185.2 |
| 37 d.1 | D.09.01.01 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego na zieleńcach z obsianiem trawą 0.5*1.3*1.5+7.6*1.1+0.6*3.8+12.9*1.5+0.6*0.7+5.1*1.5+10.2*1.6+13.4*2.5+57.9 | m ² m ² | 146.8 | |
| | | | | RAZEM | 146.8 |
| 2 | | Droga odc. A-B od km 0+191,5 do km 0+288,4 | | | |
| 38 d.2 | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe drogi w terenie równinnym z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej 0.097 | km km | 0.097 | |
| | | | | RAZEM | 0.097 |
| 39 d.2 | D.02.01.01 D.02.03.01 | Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp z zagęszczeniem, tab I/4 2.1 | m ³ m ³ | 2.1 | |
| | | | | RAZEM | 2.1 |
| 40 d.2 | D.02.01.01 D.02.03.01 | Wykopy z wywozem gruntu z koryta w miejsce wybrane przez wykonawcę, tab I/4 140.9 | m ³ m ³ | 140.9 | |
| | | | | RAZEM | 140.9 |
| 41 d.2 | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi, tab I/8 - DROGA 341.5 | m ² m ² | 341.5 | |
| | | | | RAZEM | 341.5 |
| 42 d.2 | D.04.02.01 | Wykonanie warstwy odsączającej na całej szerokości drogi o grubości warstwy po zag. 20 cm, tab I/8 341.5 | m ² m ² | 341.5 | |
| | | | | RAZEM | 341.5 |
| 43 d.2 | D.04.04.02 D.04.04.00 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grub. 20 cm na całej szer. drogi, tab I/8 324.6 | m ² m ² | 324.6 | |
| | | | | RAZEM | 324.6 |
| 44 d.2 | D.04.03.01 | Skropienie podbudowy emulsją, tab I/8 324.6 | m ² m ² | 324.6 | |
| | | | | RAZEM | 324.6 |
| 45 d.2 | D.05.03.05b | Warstwa wiążąca asfaltowa o grubości po zagęszcz. 4 cm wykonana na całej szer. drogi, tab I/8 307.7 | m ² m ² | 307.7 | |
| | | | | RAZEM | 307.7 |
| 46 d.2 | D.04.03.01 | Skropienie warstwy wiążącej emulsją, tab I/8 307.7 | m ² m ² | 307.7 | |
| | | | | RAZEM | 307.7 |
| 47 d.2 | D.05.03.05a | Warstwa ścieralna asfaltowa o grubości po zagęszcz. 4 cm wykonana na całej szer. drogi, tab I/8 300.9 | m ² m ² | 300.9 | |
| | | | | RAZEM | 300.9 |
| 48 d.2 | D.04.01.01 | Wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów z wywozem gruntu w miejsce wybrane przez wykonawcę, tab I/9 - ZJAZDY 99.8 | m ² m ² | 99.8 | |
| | | | | RAZEM | 99.8 |
| 49 d.2 | D.04.02.01 | Wykonanie warstwy odsączającej na całej szerokości zjazdów o grubości warstwy po zag. 20 cm, tab I/9 99.8 | m ² m ² | 99.800 | |
| | | | | RAZEM | 99.800 |
| 50 d.2 | D.04.04.02 D.04.04.00 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20 cm na całej szer. zjazdów, tab I/9 94.9 | m ² m ² | 94.900 | |
| | | | | RAZEM | 94.900 |
| 51 d.2 | D.04.03.01 | Skropienie podbudowy emulsją na całej szer. zjazdów, tab I/9 94.9 | m ² m ² | 94.9 | |
| | | | | RAZEM | 94.9 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 52 d.2 | D.05.03.05b | Warstwa wiążąca asfaltowa o grubości po zagęszcz. 4 cm na całej szer. zjazdów, tab I/9 90.0 | m ² m ² | 90.0 | |
| | | | | RAZEM | 90.0 |
| 53 d.2 | D.04.03.01 | Skropienie warstwy wiążącej emulsją na całej szer. zjazdów, tab I/9 90.0 | m ² m ² | 90.0 | |
| | | | | RAZEM | 90.0 |
| 54 d.2 | D.05.03.05a | Warstwa ścieralna asfaltowa o grubości po zagęszcz. 4 cm na całej szer. zjazdów, tab I/9 88.0 | m ² m ² | 88.0 | |
| | | | | RAZEM | 88.0 |
| 55 d.2 | D.09.01.01 | Plantowanie skarp i dna wykopów z obsianiem trawą, tab I/5 121.4 | m ² m ² | 121.4 | |
| | | | | RAZEM | 121.4 |
| 56 d.2 | D.09.01.01 | Plantowanie skarp i korony nasypów z obsianiem trawą, tab I/5 i I/9 32.4+24.6 | m ² m ² | 57.0 | |
| | | | | RAZEM | 57.0 |