

Przedmiar robót

„Roboty utrzymaniowe dróg powiatowych zarządzanych przez ZDP Słupsk”

| Lp. | Podstawa | Opis robót (rodzaj elementów) | Jednostka miary | Ilość jednostek |
|-----|----------|---|-----------------|-----------------|
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| 1 | SST | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 15 cm wraz z transportem urobku na odległość do 1,0km | m2 | 22 000,00 |
| 2 | SST | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gr. kat. II-IV 15 cm gł. koryta wraz z transportem urobku na odległość do 1,0km | m2 | 3 000,00 |
| 3 | SST | Wykonanie ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 5/6 gr. 10 cm | m2 | 2 000,00 |
| 4 | SST | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 7 000,00 |
| 5 | SST | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 5 000,00 |
| 6 | SST | Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III-IV wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem urobku na odległość do 1,0km | m3 | 100,00 |
| 7 | SST | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm | m | 100,00 |
| 8 | SST | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m kat. gr. III-IV | m3 | 200,00 |
| 9 | SST | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu | m | 2 000,00 |
| 10 | SST | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy zewn. 200 mm | m | 100,00 |
| 11 | SST | Mechaniczne wykopanie rowu wraz z transportem urobku na odległość do 1,0km | m | 5 000,00 |
| 12 | SST | Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami - rury PCV (karbowane) o śr. 400 mm | m | 200,00 |
| 13 | SST | Wykonanie przepustów - rury PCV (karbowane) o średnicy 600 mm | m | 200,00 |
| 14 | SST | Wykonanie przepustów - rury PCV (karbowane) o średnicy 800 mm | m | 200,00 |

| | | | | |
|----|-----|---|----|-----------|
| 15 | SST | Wykonanie przepustów - rury PCV (karbowane) o średnicy 1000 mm | m | 200,00 |
| 16 | SST | Wykonanie betonowych ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 400 mm | m3 | 10,00 |
| 17 | SST | Wykonanie betonowych ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 600 mm | m3 | 10,00 |
| 18 | SST | Wykonanie betonowych ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 800 mm | m3 | 10,00 |
| 19 | SST | Wykonanie betonowych ścianek czołowych dla przepustów o średnicy 1000 mm | m3 | 10,00 |
| 20 | SST | Remont cząstkowy nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 - mechaniczne zagęszczenie kruszywa - głębokość wyboi do 8 cm | m2 | 500,00 |
| 21 | SST | Ustawienie obrzeża betonowego na ławie z betonu C12/15 w ilości 0,04 m3/mb | m | 200,00 |
| 22 | SST | Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm , z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 200,00 |
| 23 | SST | Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 wystającego na ławie z betonu C12/15 w ilości 0,06 m3/mb | m | 500,00 |
| 24 | SST | Ustawienie krawężnika betonowego 15x22 wtopionego na ławie z betonu C12/15 w ilości 0,06 m3/mb | m | 400,00 |
| 25 | SST | Nawierzchnie z kostki betonowej gr. 6 cm układane na podsypce cementowo – piaskowej | m2 | 200,00 |
| 26 | SST | Nawierzchnie z kostki betonowej gr. 8 cm układane na podsypce cementowo – piaskowej | m2 | 300,00 |
| 27 | SST | Wykonanie nawierzchni poboczy wraz z uzupełnieniem kruszywem łamanym 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 6 cm | m2 | 22 000,00 |
| 28 | SST | Dodatek do poz. 27 za każdy dalszy 1cm grubości uzupełnienia kruszywem łamanym 0/31,5 | m2 | 22 000,00 |
| 29 | SST | Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych typu Yomb z wypełnieniem spoin piaskiem, na podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10 cm. | m2 | 300,00 |
| 30 | SST | Wykonanie nawierzchni poboczy wraz z uzupełnieniem destruktem betonowym 0/50 o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 5 000,00 |
| 31 | SST | Wykonanie nawierzchni z destruktu bet. 0/50 o grubości po zagęszczeniu 20cm | m2 | 5 000,00 |

| | | | | |
|----|-----|---|------|--------|
| 32 | SST | Rozebranie krawężników betonowych wystających 15x30 na podsypce cementowo – piaskowej wraz z transportem na odległość do 1 km | m | 400,00 |
| 33 | SST | Rozebranie krawężników betonowych wtopionych 15x22 na podsypce cementowo – piaskowej wraz z transportem na odległość do 1 km | m | 400,00 |
| 34 | SST | Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo – piaskowej wraz z transportem na odległość do 1 km | m | 100,00 |
| 35 | SST | Rozebranie ławy betonowej wraz z transportem na odległość do 1 km | m3 | 25,00 |
| 36 | SST | Rozebranie nawierzchni z płytek lub kostek betonowych na podsypce cementowo – piaskowej wraz z wywozem na odległość do 1 km | m2 | 500,00 |
| 37 | SST | Wykonanie warstwy odsączającej z pospółki o grubości 10 cm | m2 | 200,00 |
| 38 | SST | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 15 cm na zjazdach | m2 | 300,00 |
| 39 | SST | Montaż ściekowych korytek betonowych na podbudowie z betonu C12/15 o grubości 10 cm o wymiarach 50x60x15 (33x60x15) | mb | 100,00 |
| 40 | SST | Montaż wpustów ulicznych z osadnikiem na rurach teleskopowych na głębokość do 1,0 m | szt. | 10,00 |
| 41 | SST | Montaż przykanalików na podsypce piaskowej z rur PCV Ø 150 mm | mb | 100,00 |
| 42 | SST | Rozebranie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm wraz z wywozem na odległość do 1 km | m2 | 800,00 |
| 43 | SST | Dodatek do poz. 42 za każdy dalszy 1cm rozbiórki nawierzchni bitumicznej | m2 | 800,00 |
| 44 | SST | Odtworzenie nawierzchni bitumicznej z masy mineralno – asfaltowej KR 3-4 | Mg | 100,00 |
| 45 | SST | Cięcie nawierzchni asfaltowej na gł. do 8cm wraz z wykuciem | m | 100,00 |
| 46 | SST | Smarowanie krawędzi asfaltem drogowym | m | 100,00 |
| 47 | SST | Odtworzenie nawierzchni bitumicznej z masy mineralno – asfaltowej z recyklera | Mg | 100,00 |
| 48 | SST | Umocnienie wlotów i wylotów przepustów brukowcem na ławie betonowej | m2 | 200,00 |

| | | | | |
|----|-----|---|------|--------|
| 49 | SST | Wymiana zużytych bądź uszkodzonych płyt typu Yomb na nowe | m2 | 200,00 |
| 50 | SST | Przełożenie płyt typu Yomb | m2 | 200,00 |
| 51 | SST | Regulacja włączów od studzienek kanalizacji deszczowej, sanitarnej i teletechnicznej | szt. | 50,00 |
| 52 | SST | Regulacja włączów od wpustów ulicznych | szt. | 20,00 |
| 53 | SST | Wymiana zużytych bądź uszkodzonych wpustów ulicznych kl. D400 | szt. | 20,00 |
| 54 | SST | Studzienki kanalizacyjne z PP-B w klasie sztywności SN-2 i PVC-U DN/ID315 (włącz żeliwny kl. A-15) | szt | 5,00 |
| 55 | SST | Odwodnienie liniowe o szerokości wewnętrznej 200 mm klasy D-400 na podbudowie z betonu C 20/25 gr. 10 cm. | mb | 100,00 |
| 56 | SST | Ścieki uliczne płaskie z dwóch rzędów kostki betonowej 20x10x8cm układane na płask na podsypce cementowo- piaskowej | mb | 100,00 |
| 57 | SST | Remonty cząstkowe chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 500,00 |
| 58 | SST | Przebrukowanie nawierzchni z kostki kamiennej nienormowanej | m2 | 500,00 |
| 59 | SST | Studnie chłonne z kręgów betonowych o średnicy 1500mm | mb | 70,00 |
| 60 | SST | Wymiana zużytych bądź uszkodzonych włączów żeliwnych fi 600 kl.D400 w studniach rewizyjnych kanalizacji deszczowej | szt. | 50,00 |
| 61 | SST | Zwężki betonowe do studni chłonnych z betonu o średnicy 1500mm na 625mm | szt | 20,00 |
| 62 | SST | Zwężki betonowe do studni chłonnych z betonu o średnicy 1200mm na 625mm | szt | 20,00 |
| 63 | SST | Wymiana uszkodzonych betonowych koryt ściekowych w ściekach poprzecznych w ciągu chodników | szt | 100,00 |
| 64 | SST | Rozebranie podbudowy betonowej z transportem na odległość do 1km | m2 | 100,00 |
| 65 | SST | Wykonanie warstwy gruntocementu Rm=1,5 Mpa gr. 10 cm | m2 | 100,00 |

| | | | | |
|----|-----|--|------|-------|
| 66 | SST | Płyta nastudzienna do studni chłonnych z betonu o średnicy 1200mm na 625mm | szt. | 10,00 |
| 67 | SST | Płyta nastudzienna do studni chłonnych z betonu o średnicy 1500mm na 625mm | szt. | 10,00 |

