

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | SST - d.1 01.00.00 | Roboty pomiarowe. Pozycja obejmuje geodezyjne wyznaczenie osi jezdni i ciągu pieszo-jezdnego oraz korony a także ich utrzymywanie w czasie wykonywania robót. Pozycja obejmuje także geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonanej budowy. 1 | szt szt | 1.000 | |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | SST- d.2 02.00.00 | Uzupełnienie podłoża pod profilowanie 1718 | m ² m ² | 1718.000 | |
| 3 | SST- d.2 02.01.00 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy. 1718 | m ² m ² | 1718.000 | |
| 3 | | | | RAZEM | 1718.000 |
| 3 | | ROBOTY NOWE | | | |
| 4 | SST- d.3 03.00.00 | Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15 x 30/22 x 100 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem oporu betonowego - ławy betonowej - (beton C 12/15) 30+25+25+12+3+20 | m m | 115.000 | |
| 5 | SST-03.01.00 d.3 | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowych gr 8cm na podsypce cem.-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na zjeździe i parkingu z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm. 720 | m ² m ² | 720.000 | |
| 6 | SST-03.02.00 d.3 | Wykonanie dolnej warstwy podbudowy - warstwy odsączającej z kruszyw naturalnych o gr. 10cm. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,50 mm o grubości 10 cm pod nawierzchnią utwardzonego terenu i zjazdu z zagęszczeniem mechanicznym - 10cm po zagęszczeniu. 72 | m ³ m ³ | 72.000 | |
| 7 | SST-03.03.00 d.3 | Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanaego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 25cm pod nawierzchnią terenu utwardzonego i zjazdu z zagęszczeniem mechanicznym - 25cm po zagęszczeniu. 180 | m ³ m ³ | 180.000 | |
| 4 | | ELEMENTY ZGOSPODAROWANIA | | RAZEM | 180.000 |
| 8 | SST-04.00.00 d.4 | Zagospodarowanie terenu po robotach - terenu przyległego po wykonaniu robót. Pozycja obejmuje całość robót związanych z uzupełnieniem, nawiezieniem humusu oraz obsianą trawą po robotach drogowych wszystkich miejsc 86*4 | m ² m ² | 344.000 | |
| 5 | | RURY OSŁONOWE | | RAZEM | 344.000 |
| 9 | SST- d.5 05.00.00 | Zakup dostawa i ułożenie rury osłonowej 19.2+19.05 | m m | 38.250 | |
| | | | | RAZEM | 38.250 |