

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | SST - 01.01.01 | 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. 0.8557 | km | | |
| d.1 | | | km | 0.856 | |
| | | | | RAZEM | 0.856 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2 | SST-02.01.01 | Korytowanie podłoża. Pozycja obejmuje wykonanie wykopów pod konstrukcję nawierzchni jezdni w ciągu zwirowym. Przedmiar: 879,5m ² 307.82 | m ³ | | |
| d.2 | | | m ³ | 307.820 | |
| | | | | RAZEM | 307.820 |
| 3 | SST- 04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz jego przygotowanie w profilu poprzecznym i podłużnym pod projektowane warstwy podbudowy.Przedmiar: 879,5m ² 879.5 | m ² | | |
| d.2 | | | m ² | 879.500 | |
| | | | | RAZEM | 879.500 |
| 4 | SST-04.02.01 | Wykonanie warstwy odcinająco-odsączającej pod projektowaną konstrukcję nawierzchni o gr. 15 cm z kruszywa naturalnego.Przedmiar: 879,5m ² 879.5 | m ² | | |
| d.2 | | | m ² | 879.500 | |
| | | | | RAZEM | 879.500 |
| 5 | SST-04.02.01 | Wykonanie warstwy odcinająco-odsączającej pod projektowaną konstrukcję nawierzchni o gr. 10 cm z kruszywa naturalnego.Przedmiar: 879,5m ² 879.5 | m ² | | |
| d.2 | | | m ² | 879.500 | |
| | | | | RAZEM | 879.500 |
| 3 | | ROBOTY NOWE | | | |
| 6 | SST- 08.01.01 | Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 100 x 15 x 30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15) 1800.50 | m | | |
| d.3 | | | m | 1800.500 | |
| | | | | RAZEM | 1800.500 |
| 7 | SST- 08.01.02 | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8 x 30 cm na podsypce cem.-piask. wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem betonowym (beton B15) 344.60 | m | | |
| d.3 | | | m | 344.600 | |
| | | | | RAZEM | 344.600 |
| 8 | SST-05.03.23a | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej o grub. 6 cm na podsypce cem-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie ciągu pieszo-jezdnym, h z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm. 541.25 | m ² | | |
| d.3 | | | m ² | 541.250 | |
| | | | | RAZEM | 541.250 |
| 9 | SST-05.03.23a | Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej o grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej (1:4) z wypełnieniem spoin piaskiem. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni na wjazdach bramowych, jezdni, ciągu pieszo-jezdnym, oraz miejscach postojowych z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3-5 cm. 346.70 | m ² | | |
| d.3 | | | m ² | 346.700 | |
| | | | | RAZEM | 346.700 |
| 10 | SST-04.04.01 | Wykonanie dolnej warstwy podbudowy - warstwy odsączającej z kruszyw naturalnych o gr. 15 cm. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,50 mm o grubości 15 cm pod nawierzchnię jezdni, ciągu pieszo-jezdnego oraz miejsc postojowych z zagęszczeniem mechanicznym. 62.95 | m ³ | | |
| d.3 | | | m ³ | 62.950 | |
| | | | | RAZEM | 62.950 |
| 11 | SST-04.04.02 | Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego łamanaego stabilizowanego mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy o grubości 10cm pod nawierzchnię ciągów pieszo-jezdnym z zagęszczeniem mechanicznym. 39 | m ³ | | |
| d.3 | | | m ³ | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 12 | SST-04.04.02 | Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa mineralnego 0/31,5 mm o grubości 5 cm pod nawierzchnię jezdni, wjazdów bramowych, i miejsc postojowych (układane w 2 warstwach) z zagęszczeniem mechanicznym. 17.6 | m ³ | | |
| d.3 | | | m ³ | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA BITUMICZNA | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 13 d.4 | SST-04.04.02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścierniczej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm jak dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/12,80 mm wg PN-S-96025 wraz ze skropieniem warstwy dolnej emulsją asfaltową. Przedmiar: 4278,50m ² 4278.50 | m ² m ² | 4278.500 | |
| | | | | RAZEM | 4278.500 |
| 14 d.4 | SST-05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścierniczej z betonu asfaltowego o grubości 4 cm jak dla KR 2 z m.m. o uziarnieniu 0/12,80 mm wg PN-S-96025 na skrzyżowaniach i zjazdach z projektowanej drogi wraz ze skropieniem warstwy dolnej emulsją asfaltową. Przedmiar: 4278.50m ² 4278.50 | m ² m ² | 4278.500 | |
| | | | | RAZEM | 4278.500 |
| 5 | | REGULACJE | | | |
| 15 d.5 | SST-03.02.02 SST-01.03.06 SST-01.03.04 | Regulacja wysokościowa naziemnych elementów sieci uzbrojenia podziemnego w dostosowaniu do rzędnych projektowanej nawierzchni. Powyższe dotyczy regulacji wysokościowej skrzynek zasuw gazowych, studni telefonicznych oraz studni kanalizacji sanitarnej. Powyższe dotyczy wymiany studni SK-1 i SKR-1 z ramą i pokrywą typu ciężkiego najazdowego studni telefonicznych wraz z położeniem na całej długości parkingu rury osłonowej dwudzielnej typu AROTA Przedmiar: 18szt. 6 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 16 d.5 | SST-03.02.02 SST-01.03.06 SST-01.03.04 | Regulacja wysokościowa naziemnych elementów sieci uzbrojenia podziemnego w dostosowaniu do rzędnych projektowanej nawierzchni. Powyższe dotyczy regulacji wysokościowej skrzynek zasuw gazowych, studni telefonicznych oraz studni kanalizacji sanitarnej . Przedmiar: 8 szt. kratek 8 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | | ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA | | | |
| 17 d.6 | SST-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne pow. ponad 0,3m ² . Pozycja obejmuje przygotowanie i ustawienie słupków do znaków oraz zamocowanie tablic projektowanych znaków pionowych . Przedmiar 29szt. 29 | szt szt | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 18 d.6 | SST-09.01.01 | Poziome urządzenia bezpieczeństwa - progi zwalniające. Przedmiar - 4szt. 4 | szt szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 19 d.6 | SST-07.02.01 | Urządzenia bezpieczeństwa - bariereki zabezpieczające Przedmiar - 96mb 96 | mb mb | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 20 d.6 | SST-07.02.01 | Poziome znaki bezpieczeństwa - pasy rozdzielające oraz linie. Przedmiar - 865,70mb. 865.7 | m m | 865.700 | |
| | | | | RAZEM | 865.700 |
| 7 | | ELEMENTY ZGOSPODAROWANIA | | | |
| 21 d.7 | SST-07.02.01 | Obsadzenie zielenią powierzchni pasa drogowego po wykonaniu robót. Pozycja obejmuj całość robót związanych z uzupełnieniem, nawiezieniem humusu orza obsianią trawa po robotach drogowych wszystkich miejsc 2900 | m ² m ² | 2900.000 | |
| | | | | RAZEM | 2900.000 |
| 22 d.7 | SST-07.02.01 | Dosypanie poboczy wzdłuż ul.Nowej Pozycja obejmuj całość robót związanych z uzupełnieniem poboczy wzdłuż ul.Nowej, nawiezieniem humusu orza obsianią trawa 495 | m ² m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 8 | | ELEMENTY UZBROJENIA | | | |
| 23 d.8 | SST-07.02.01 | Kabel telefoniczny w ul.Nowej - założenie rur AROTA 80 | m m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |