

PRZEDMIAR ROBÓT

część drogowa

**"Przebudowa drogi gminnej 712726P ul.Nowa w miejscowości
Długie Stare
obręb Długie Stare dz. nr ewid. 64"**

| LP | Nr SST | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|
| | | | jm | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 1 | 01.01.01 | Odtworzenie trasy w terenie równinnym | km | 0,552 |
| 2 | 01.02.04 | Rozbiórka krawężników, obrzeży, bet. z odwozem poza teren budowy | mb | 712,0 |
| 3 | 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów z płyt bet./kost. bruk/ beton. z załad. I transp.poza teren bud (Plac Zamawiającego) | m ² | 535,0 |
| 4 | 01.02.04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z bet./kamienia/pod remont o grubości 20 cm z załad. I transp.poza teren bud | m ² | 1 656,0 |
| II | | PODBUDOWA | | |
| 5 | 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik w gruncie kat. I-IV śr gł 15 cm z wywozem nadmiaru poza teren budowy | m ² | 555,0 |
| 6 | 04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta pod remont i zjazdu, ściek, krawężnik, obrzeża w gruncie kat. I-IV śr głębokości 25 cm z wywozem ziemi poza teren budowy | m ² | 2 248,0 |
| 7 | 04.05.01 | Wzmocnienie podłoża -(chodnik) wykonanie warstwy z kruszywa stab. cem. o R _m = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm | m ² | 555,0 |
| 8 | 04.05.01 | Wzmocnienie podłoża -(pod remont i zjazdu, ściek,) warstwy z kruszywa stab. cem. o R _m = 5.0 MPa , grub. 10.0 cm | m ² | 2 248,0 |
| 9 | 04.04.02 | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego poszerzenie, remont + zjazdy 0/31,5 o ciągłym uziarnieniu stabilizowanego mechanicznie grub. 20,0 cm | m ² | 2 248,0 |
| 10 | 04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | 7 726,0 |
| 11 | 04.07.01 a | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm | m ² | 1 656,0 |
| III | | NAWIERZCHNIA | | |
| 12 | 05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki (Plac Zamawiającego) | m ² | 1 656,0 |
| 13 | 05.03.05b | Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 - grubość po zagęszcz. śr 5cm | m ² | 3 035,0 |
| 14 | 05.03.05a | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość śr. 5 cm jezdni, | m ² | 3 035,0 |
| 15 | 05.03.23 | Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 340,0 |
| 16 | 05.03.23 | Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 555,0 |

| | | | | |
|-----------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|
| 17 | 05.03.23 | Regulacja wysokościowa ist. nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej o grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 517,0 |
| IV | | ELEMENTY ULICY | | |
| 18 | 08,01,01 | Reg. Wys. Krawężniki betonowe o wymiarach 15/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | mb | 210,0 |
| 19 | 08,01,01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (w tym łukowe) | mb | 234,0 |
| 20 | 08,01,01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15/22 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (zjazdu) | mb | 132,0 |
| 21 | 08.03.02 | Opornik betonowy o wymiarach 12/25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. z oporem (zjazdu z k.b od str. posesji) | mb | 110,0 |
| 22 | 08.03.02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 8/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. z oporem (chodnik, zjazdu do posesji) | mb | 346,0 |
| 23 | 08.05.02 | Ściek betonowy 8,5-10/28/50 na ławie betonowej z oporem gr 22cm i podsypce cem-piask gr 5cm | mb | 525,0 |
| V | | Odwodnienie | | |
| 24 | 03.02.00 | Regulacja wysokościowa studni tp, ks | szt. | 14,0 |
| 25 | 03.02.01 | Wykonanie przykanalików z rur PVC SN 8dn 160 mm na podsypce piaskowej gr 10 cm wraz rozbiórką, robotami ziemnymi, odwodnieniem i zabezpieczeniem wykopu robotami odtworzeniowymi (do gł 1,5m) | mb | 29 |
| 26 | 03.02.01 | Wymiana studzienki ściekowej ulicznej betonowej o Ø 500 mm z osadnikiem bez syfonu--wpusty żeliwne D-400 (zawias i rygiel) rozbiórką, robotami ziemnymi, odwodnieniem i zabezpieczeniem wykopu robotami odtworzeniowymi (do gł. 1,5m), z załadunkiem i transportem gruzu poza teren budowy | szt. | 12 |
| 27 | 03.02.00 | Regulacja wysokościowa zaworów wod, | szt. | 9,0 |
| VI | | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu | | |
| 28 | 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych | szt. | 2 |
| 29 | 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych B-20 1szt ,A-12a 1szt. | szt. | 2 |