

KOSZTORYS OFERTOWY

Przepust P-21

Kod CPV 45220000-5

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | j. m. | ilość | Cena jednostk. PLN | Wartość PLN |
|----------|--------------------------------------|---|-----------|--------|--------------------------|----------------|
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| | D.01.01.00 | Roboty pomiarowe | | | | |
| 1 | D.01.01.01 | ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | km | | | |
| 1.1 | D.01.01.01 | 10 ODTWORZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym lub pagórkowatym /podgórskim/ | km | 0,10 | | |
| | D.01.02.00 | Karczowanie + humus + rozbiórki | | | | |
| 2 | D.01.02.02 | USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/ | - | | | |
| 2.1 | D.01.02.02 | 10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m2 | 800,00 | | |
| 3 | D.01.02.04 | ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | - | | | |
| 3.1 | D.01.02.04 | 28 Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych | m2 | 300,00 | | |
| 3.2 | D.01.02.04 | 72 Rozebranie przepustów z rur żelbetowych | m | 10,60 | | |
| | D.02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| | D.02.01.00 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V | | | | |
| 4 | D.02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V | m3 | | | |
| 4.1 | D.02.01.01 | 10 WYKOPY wykonywane MECHANICZNIE w gruntach kat. I-V | m3 | 276,00 | | |
| | D.02.03.00 | WYKONANIE NASYPÓW | | | | |
| 5 | D.02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | m3 | | | |
| 5.1 | D.02.03.01 | 10 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat I-VI | m3 | 276,00 | | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| | D.06.01.00 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | | |
| 6 | D.06.01.01 | UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | - | | | |
| 6.1 | D.06.01.01 | 53 Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 4,80 | | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | | |
| | D.08.03.00 | OBRZEŻA BETONOWE | | | | |
| 7 | D.08.03.01 | BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE | m | | | |
| 7.1 | D.08.03.01 | 13 betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 6x20 cm | m | 43,08 | | |
| | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | | | | |
| | D.10.03.00 | INNE ROBOTY | | | | |
| 8 | D.10.03.01 | WYKONANIE NAWIERZCHNIZ PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH PEŁNYCH PŁYT WIELKOWYMIAROWYCH | m2 | | | |
| 8.1 | D.10.03.01 | 10 Wykonanie nawierzchni z prefabrykowanych żelbetowych pełnych płyt wielkowymiarowych | m2 | 300,00 | | |

*Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi
i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ostrożany – Siemiatycze*

| Lp. | Numer Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | j. m. | ilość | Cena jednostk. PLN | Wartość PLN |
|--|--------------------------------------|--|-----------|--------|--------------------------|----------------|
| | M.21.00.00 | FUNDAMENTY | | | | |
| | M.21.15.00 | Wzmocnienie podłoża | | | | |
| 9 | M.21.15.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA FUNDAMENTÓW BEZPOŚREDNICH POPRZECZ WYMIANĘ GRUNTU | m3 | | | |
| 9.1 | M.21.15.01 | 01 koszt geosyntetyków | m2 | 214,84 | | |
| 9.2 | M.21.15.01 | 11 wykonanie wzmocnienia podłoża fundamentów "bezpośrednich" poprzez wymianę gruntu na nośny | m3 | 20,28 | | |
| 9.3 | M.21.15.01 | 22 ułożenie geowłókniny | m2 | 157,40 | | |
| 9.4 | M.21.15.01 | 24 ułożenie geosiatki | m2 | 57,40 | | |
| | M.21.53.00 | Roboty ziemne przy fundament | | | | |
| 10 | M.21.53.02 | WYKOPY OTWARTE BEZ ZABEZPIECZEŃ | m3 | | | |
| 10.1 | M.21.53.02 | 11 Wykonanie wykopu otwartego bez zabezpieczeń | m3 | 79,64 | | |
| | M.23.00.00 | USTROJE NOŚNE | | | | |
| | M.23.25.00 | Ustroje tunelowe | | | | |
| 11 | M.23.25.10 | USTRÓJ TUNELOWY Z BLACHY FALISTEJ O PRZĘKROJU RUROWYM | m2 | | | |
| 11.1 | M.23.25.10 | 11 wykonanie ustroju rurowego z blachy falistej o powierzchni otworu do 3.5 m2 | m2 | 37,79 | | |
| 11.2 | M.23.25.10 | 15 wykonanie zasypki ustroju rurowego z blachy falistej | m3 | 62,56 | | |
| 11.3 | M.23.25.10 | 20 wykonanie umocnienia wlotu brukiem z kamienia polnego | m2 | 49,81 | | |
| 11.4 | M.23.25.10 | 32 ułożenie geowłókniny, geomembrany | m2 | 36,57 | | |
| | M.28.00.00 | WYPOSAŻENIE POMOSTU | | | | |
| | M.28.05.00 | Bariery ochronne sztywne | | | | |
| 12 | M.28.05.03 | BARIERY OCHRONNE BETONOWE - PREFABRYKOWANE | m | | | |
| 12.1 | M.28.05.03 | 51 montaż pref. barier żelbetowych - jednostronnych | m | 210,00 | | |
| 12.2 | M.28.05.03 | 71 wykonanie prefabrykatów barier żelbetowych | m | 210,00 | | |
| | M.28.54.00 | Bariery ochronne | | | | |
| 13 | M.28.54.51 | ROZBIÓRKA BARIER ŻELBETOWYCH | m | | | |
| 13.1 | M.28.54.51 | 51 Wykonanie rozbiórki barier żelbetowych | m | 210,00 | | |
| | M.29.00.00 | ROBOTY PRZYOBIEKTOWE | | | | |
| | M.29.01.00 | Odwodnienie zasypki □ przyczółka | | | | |
| 14 | M.29.01.01 | ODWODNIENIE ZASYPKI PRZYZCÓŁKA | m2 | | | |
| 14.1 | M.29.01.01 | 14 wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka za pomocą rurki drenarskiej Ø113 | m | 24,12 | | |
| RAZEM KOSZT ROBÓT MOSTOWYCH (PLN) | | | | | | |