

Nr działania: 21.1

Lokalizacja: ooTurbacz

| Lp. | Opis robót | Charakterystyka robót | Wartość jednostkowa | | | Wartość ofertowa | | |
|-----|--|--|---------------------|---------------|----------------|------------------|---------------|----------------|
| | | | Jedn. Mb/szt | Wartość netto | Wartość brutto | ilość wg obmiaru | Wartość netto | Wartość brutto |
| 1 | Sączek drewniany - 3-żerdziowy ≤ 4mb | 47szt. Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w koronie drogi, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie rowu odprowadzającego wodę ze sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: 47szt. x 0,17m ³ = 7,97m ³ preferowany gatunek: modrzew. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 7,97 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 47,00 | | |
| 2 | Sączek drewniany - 3-żerdziowy ≤ 6mb | 48szt. Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w koronie drogi, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie rowu odprowadzającego wodę ze sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: 48szt. x 0,24m ³ = 11,39m ³ preferowany gatunek: modrzew. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 11,39 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 48,00 | | |
| 3 | Sączek drewniany - 3-żerdziowy 7mb - 13szt. koryto "Y" | (13szt.) Zadanie obejmuje roboty ziemne- przygotowanie podłoża do osadzenia żerdzi w koronie drogi, odtworzenie sączka 3-żerdziowego - zgodnego z Ustaleniami technologicznymi, wykonanie rowu doprowadzającego wodę do sączka, roboty porządkowe,wywóz odpadów budowlanych. Materiał: 13szt. x 0,29m ³ = 3,77m ³ preferowany gatunek: modrzew. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 3,77 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 13,00 | | |
| 4 | Progi drewniane 6m | 1szt. x(6m+(3x0,5m))x ≥16cm = 0,15m ³ ; Wymiana istniejących- zużytych progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad progiem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >1km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m ³ /próg | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 0,15 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 1,00 | | |
| 5 | Progi drewniane 3m (odprowadzające wodę) | 1szt. x(3m+(3x0,5m))x ≥16cm = 0,09m ³ ; Wymiana istniejących- zużytych progów drewnianych zgodnie z Ustaleniami Technologicznymi. Wypełnienie przestrzeni nad progiem materiałem rodzimym. Pozycja obejmuje transport materiału >1km oraz roboty ziemne - ręczne średnio 0,15m ³ /próg | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 0,09 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 1,00 | | |
| 6 | Czyszczenie fos mechaniczne (0,6m x 0,4m/1mb) | 185mb ; Czyszczenie rowów koparką lekką wyposażoną w łyżkę do skarpowania-usunięcie naniesionego rumoszu i mulu w celu umożliwienia swobodnego odpływu wody fosą, likwidacja osunień i obrywów gruntu do rowów, ułożenie urobku na odkład. | | | | | | |
| | | Materiał: | 0 | | | 0,00 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 185,00 | | |
| 7 | Likwidacja kolein i zabagnień | Wypełnienie zabagnień i kolein materiałem tłuczniem kamiennym:250mb x 1m x 0,1m = 25m ³ - kruszywem łamanym- piaskowcem magurskim, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie- załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>10km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zagęszczenie wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 25,00 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 250,00 | | |
| 8 | Rozbiórka dylin drewnianych- 32mb | Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejących dylin (32mb x 2,5m= 80m ²). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 80,00 | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|--------|--|--|
| 9 | Dylina- Odtworzenie przejścia | Dostawa i montaż belek prowadzących/krawężników 64mb x Ø20cm = 2,02m3 stabilizowanych w gruncie kółkami 26szt. x 0,75m x Ø16cm = 0,39m3 . Pozycja obejmuje transport materiału >10km oraz roboty ziemne - ręczne (1x 64mb x 0,3m x 0,15m = 2,88m3. Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 2,41 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 64,00 | | |
| 10 | Dylina- odtworzenie przejścia | Wstępne wyrównanie podłoża materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni tłuczniami kamiennymi: 32m2 x 2,5m = 80m2 x 0,3m = 24m3 - kruszywem łamanym- piaskowcem magurskim, frakcja <0mm;63mm>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie, załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>10km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowładowczą. Zagęszczenie warstwowe wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 24,00 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 80,00 | | |
| 11 | Odtworzenie obudowy przepustu Ø800 z obudową drewnianą (1szt.) | Wymiana zniszczonej studni wlotowej: 1szt. x 2,5mb x 1,5m x 0,8m =3szt x 10mb x Ø 0,25m = 1,47m3 i ścianki wylotowej: 1szt. x 5mb x 1,5m = 5szt x 13mb x Ø 0,25m = 1kpl x 3,19m3 Łącznie: 4,66m3 Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Drewno nie może pochodzić z posuszu. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 4,66 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 2,00 | | |
| 12 | Rozbiórka zabudowy bocznej- 2belki- 18,5mb | Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejącej zabudowy bocznej podpierającej brody (7m +4m +7,5m= 18,5mb x 0,6m= 11,1m2). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 11,10 | | |
| 13 | Odtworzenie zabudowy bocznej- 2 belki | Dostawa i montaż belek zabudowy bocznej: 2szt. x 18,5mb x Ø20cm = 1,16m3 stabilizowanych w gruncie sięgaczami 8szt. x 2m x Ø20cm = 0,50m3 . Pozycja obejmuje transport materiału >10km oraz roboty ziemne - ręczne (1x 18,5mb x 0,6m x 0,5m = 5,55m3. Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 1,66 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 18,50 | | |
| 14 | Rozbiórka zabudowy bocznej- 3belki- 19mb | Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejącej zabudowy bocznej podpierającej brody (19mb x 0,9m= 17,1m2). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 17,10 | | |
| 15 | Odtworzenie zabudowy bocznej- 3 belki | Dostawa i montaż belek zabudowy bocznej: 9kpl = 3szt. x 19mb x Ø20cm = 1,79m3 stabilizowanych w gruncie sięgaczami 36szt. x 2m x Ø20cm = 2,26m3 . Pozycja obejmuje transport materiału >10km oraz roboty ziemne - ręczne (1x 19mb x 0,6m x 0,9m = 10,26m3. Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 4,05 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 19,00 | | |
| 16 | Rozbiórka brodów drewnianych- 168,5mb | Rozbiórka konstrukcji drewnianych- istniejących brodów (168,5mb x 2,5m= 421,25m2). Wywiezienie i utylizacja odpadów budowlanych. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 421,25 | | |
| 17 | Brody- Odtworzenie przejścia | Dostawa i montaż belek prowadzących/krawężników 202mb x Ø20cm = 6,34m3 stabilizowanych w gruncie kółkami 52szt. x 0,75m x Ø16cm = 0,78m3 . Pozycja obejmuje transport materiału >10km oraz roboty ziemne - ręczne (1x 98mb x 0,3m x 0,15m = 4,41m3. Materiał: drewno iglaste, korowane, nie sezonowane. Preferowany gatunek: modrzew | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 7,12 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 202,00 | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|-------------------|--|--|
| 18 | Brody- odtworzenie przejścia | Wstępne wyrównanie podłoża materiałem rodzimym oraz stabilizacja nawierzchni tłuczniem kamiennym: $168,5\text{mb} \times 2,5\text{m} = 421,25\text{m}^2 \times 0,15\text{m} = 63,19\text{m}^3$ - kruszywem łamanym- piaskowcem magurskim, frakcja <math><0\text{mm};63\text{mm}></math>, siany. Pozycja obejmuje roboty ziemne- punktowe korytowanie, załadunek materiału koparko- ładowarką i dowóz (>10km) do miejsca przeznaczenia ciągnikiem rolniczym 4x4 z przyczepą samowyladowczą. Zagęszczenie warstwowe wykonanej nawierzchni płytą wibracyjną. | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | 63,19 | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 421,25 | | |
| 19 | Czyszczenie niecek akumulacyjnych na ciekach nad brodami | Czyszczenie- opróżnienie niecek akumulacyjnych na ciekach nad brodami: 13szt x ~2m ³ = 26m³ . Roboty ziemne koparką obrotową- usunięcie naniesionego rumoszu i namulu koparką obrotową, ułożenie urobku na odkład | | | | | | |
| | | Materiał: | 1 | | | | | |
| | | Robocizna: | 1 | | | 26,00 | | |
| | | | | | | Razem: | | |
| | | | | | | W tym: | | |
| | | | | | | Materiał: | | |
| | | | | | | Robocizna: | | |

Sporządził: