

PRZEDMIAR ROBÓT
Rzeka Uklejna - remont ubezpieczeń i udrożnienie cieku w km 3+000-8+500

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|--|-------------------|------------------|
| 1 | KSNR 1 0304-03 | Wykop przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głęb. 1.5 m, na zewn. budynku w gr.kat. IV - odkopanie fundamentów muru oporowego 35 m*0,5m*0,4m 12,50 | m ³ m ³ | 12,500 | |
| | | | | RAZEM | 12,500 |
| 2 | KSNR 2 0103-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 12 mm - zbrojenie wzmocnienia muru oporowego 0,560 | t t | 0,560 | |
| | | | | RAZEM | 0,560 |
| 3 | KSNR 10 0201-08 | Budowle betonowe i żelbetowe o obj. 10.01 - 200.0 m ³ - elem. żelbetowe ścian, murów, przyczółków, filarów, stopni, jazów itp. 15,0 | m ³ miesz. m ³ miesz. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 4 | N. Z. kalk. własna | Dojazd pompy do betonu na budowę 1,0 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | N. Z. kalk. własna | Praca pompy do betonu na budowie 5,00 | godz. godz. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 6 | KSNR 1 0310-02 | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 1.5 m w gr.kat. III-IV 12,50 | m ³ m ³ | 12,500 | |
| | | | | RAZEM | 12,500 |
| 7 | Kalk. własna | Usuwanie zatorów z powalonych drzew, gałęzi, liści, itp. w km 3+000-5+200 40,0 | godz godz | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 8 | KNR 2-01 0109-06 | Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia w km 5+200-8+500 0,330 | ha ha | 0,330 | |
| | | | | RAZEM | 0,330 |
| 9 | Kalk. własna | Zrąbkowanie wyciętych krzaków przy użyciu rębaka 13,2 | m-p m-p | 13,200 | |
| | | | | RAZEM | 13,200 |
| 10 | KNNR-W 10 2508-05 | Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, twardy w km 5+200-8+500 9900,0 | m ² m ² | 9 900,000 | |
| | | | | RAZEM | 9 900,000 |
| 11 | KNNR-W 10 2509-03 | Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,5 m i szer. dna 1,2-1,5 m, gr. warstwy namułu 0,20 m w km 5+200-5+520 320,0 | m m | 320,000 | |
| | | | | RAZEM | 320,000 |
| 12 | KNNR-W 10 2509-02 | Ręczne usuwanie namułu z cieków o gł. do 1,0 m i szer. dna 0,8-1,1 m, gr. warstwy namułu 0,20 m w km 5+520-8+500 2980,0 | m m | 2 980,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 980,000 |
| 13 | kalkulacja własna | Usunięcie drzewa zagrażających bezpieczeństwu na rzece Uklejna w m. Lubanie przy użyciu wysięgnika koszarowego na samochodzie ciężarowym wraz z utylizacją całości materiału i uprzątnięciem terenu po zakończeniu robót. 1,0 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |