

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------|---|----------------|--------------|------------------|
| Starożreby-Zdziar Mały-Zdziar Wielki | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 KNR 2-01 d.1 0119-03 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 4.2 | km | | |
| | | | km | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 2 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 2 KNR 2-01 d.2 0108-01 | | Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych 0.4 | ha | | |
| | | | ha | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 3 KNR 2-01 d.2 0110-03 | | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 12 | mp | | |
| | | | mp | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 KNNR 1 d.2 0101-04 | | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 KNNR 1 d.2 0108-04 | | Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie normalnym 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 KNR 2-31 d.2 1402-05 | | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 3200 | m ² | | |
| | | | m ² | 3200.000 | |
| | | | | RAZEM | 3200.000 |
| 7 KNR 2-31 d.2 1402-06 | | Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. - dodatek za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu Krotność = 4 3200 | m ² | | |
| | | | m ² | 3200.000 | |
| | | | | RAZEM | 3200.000 |
| 3 | | Nawierzchnia żwirowa | | | |
| 8 KNNR 6 d.3 0103-03 | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 16800 | m ² | | |
| | | | m ² | 16800.000 | |
| | | | | RAZEM | 16800.000 |
| 9 KNNR 6 d.3 0202-08 | | Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie 16800 | m ² | | |
| | | | m ² | 16800.000 | |
| | | | | RAZEM | 16800.000 |

PROJDRÓG-
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
 inż. LESZEK PIETRZAK
 09-407 Płock, ul. Targowa 18 c
 NIP 774-174-93-67 Regon 141039412
 tel. 606-296-100
 konto 96 1050 1966 1000 0023 1943 9424