

| MURY OPOROWE | | | | | |
|--------------|--|---|--------------------------------------|---|----------|
| | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| 1 | | ROBOTY POMIAROWE | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 87,50 * 1,15 | m3 m3 | 100,625 | |
| | | | | RAZEM | 100, 625 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-01 0215-06 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 87,50 * 1,15 * 90% | m3 m3 | 90,563 | |
| | | | | RAZEM | 90, 563 |
| 3 d.2 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 87,50 * 1,15 * 10% | m3 m3 | 10,063 | |
| | | | | RAZEM | 10, 063 |
| 4 d.2 | KNR 2-01 0320-0203 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 2,6-4,5 m | m3 m3 | 13,038 | |
| | | | | RAZEM | 13, 038 |
| 5 d.2 | KNR 2-01 0206-02 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km | m3 m3 | 87,038 | |
| | | | | RAZEM | 87, 038 |
| 6 d.2 | kalk. własna | Opłata za utylizację ziemi. poz.5 | m3 m3 | 87, 038 | |
| | | | | RAZEM | 87, 038 |
| 6 | | KONSTRUKCJA ŻELBETOWA | | | |
| 25 d.6 | KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. <i>Beton zwykły C8/10 W8 (B-10)</i> 87,50 * 0,10 | m3 m3 | 8, 750 | |
| | | | | RAZEM | 8, 750 |
| 27 d.6 | KNR 2-02 0205-01 FUNDA- MENT F-1 FUNDA- MENT F-2 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 35,00 6,00 | m3 m3 m3 | 35,000 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 41, 000 |
| 28 d.6 | KNR 0-20 0267-01 0267-03 KT-11 KT-12 KT-13 KT-15 KT-16 KT-17 | Ściany żelbetowe o gr. 25 cm i wys. do 4 m w deskowaniu sytemowym (trans- port betonu pompą) <i>Beton zwykły C25/30 (B-30)</i> 22,00 36,00 14,00 20,00 26,00 8,00 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 22, 000 36, 000 14, 000 20, 000 26, 000 8, 000 | |
| | | | | RAZEM | 126, 000 |

| | | | | | |
|-----|----------|---|---|---------|---------|
| 34 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty | t | | |
| d.6 | 0290-04 | żebrowane o śr. 8-14 mm | | | |
| | KT-10B | 2451,06 * 0,001 | t | 2, 451 | |
| | KT-10C | 433,70 * 0,001 | t | 0,434 | |
| | KT-11 | 479,56 * 0,001 | t | 0,480 | |
| | KT-12 | 726,45 * 0,001 | t | 0,726 | |
| | KT-13 | 243,06 * 0,001 | t | 0,243 | |
| | KT-15 | 371,64 * 0,001 | t | 0,372 | |
| | KT-16 | 647,40 * 0,001 | t | 0,647 | |
| | KT-17 | 188,76 * 0,001 | t | 0,189 | |
| | | | | RAZEM | 5, 540 |
| 35 | KNR 0-32 | Zabezpieczenie poziomych przerw roboczych w betonowaniu taśmami pęcz- | m | | |
| d.6 | 0626-01 | niejącymi. | | | |
| | | 46,478 | m | 46, 478 | |
| | | | | RAZEM | 46, 478 |