

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------|------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| Zagospodarowanie Placu Solidarności w Łapach | | | | | | |
| 1 | | | Roboty budowlane | | | |
| 1.1 | | | Wiaty edukacyjne [szt. 2] | | | |
| 6 | ST-B-d.1.1 | KNR 2-02 0210-06 | Belki fundamentowe żelbetowe monolityczne; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16, z betonu B20 $2*[0.15*0.30*(2.58*4+3.42*2)]$ | m ³ m ³ | 1.544 | |
| | | | | | RAZEM | 1.544 |
| 6.1 | ST-B-d.1.1 | KNR 2-02 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia belek fundamentowych j.w. - pręty gładkie o śr. 6 mm $0.90*229*0.222/1000$ | t t | 0.046 | |
| | | | | | RAZEM | 0.046 |
| 6.2 | ST-B-d.1.1 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia belek fundamentowych j.w. - pręty żebrowane o śr. 12 mm $(2.58*4+3.42*2)*2*4*0.888/1000$ | t t | 0.122 | |
| | | | | | RAZEM | 0.122 |
| 7 | ST-B-d.1.1 | KNR 2-02 0603-07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno z Dysperbitu - pierwsza warstwa $2*[3.01+0.25*1.22*4*2+(0.35+0.60)*2*1.22*4+0.15*(2.58*8+3.42*4)]$ | m ² m ² | 39.740 | |
| | | | | | RAZEM | 39.740 |
| 8 | ST-B-d.1.1 | KNR 2-02 0603-08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno z Dysperbitu - druga warstwa poz.7 | m ² m ² | 39.740 | |
| | | | | | RAZEM | 39.740 |