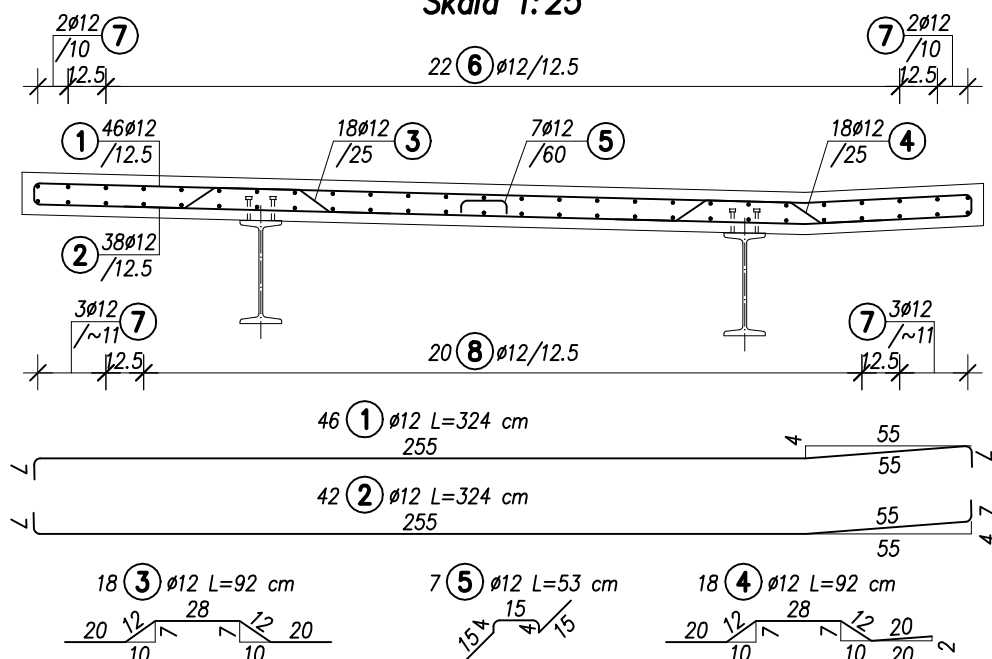


ZBROJENIE KONSTRUKCJI KŁADKI REMONT ISTNIEJĄCEJ KŁADKI PŁYTA I KORPUSY PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:25

Przekrój A-A Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| Nr | Ø | Ilość | Długość | Razem [m] |
|---------------------|------|--------|---------|-----------|
| | [mm] | [szt.] | [m] | Ø12 |
| 1 | 12 | 46 | 3,24 | 149,04 |
| 2 | 12 | 42 | 3,24 | 136,08 |
| 3 | 12 | 18 | 0,92 | 16,56 |
| 4 | 12 | 18 | 0,92 | 16,56 |
| 5 | 12 | 7 | 0,53 | 3,71 |
| 6 | 12 | 22 | 8,28 | 182,16 |
| 7 | 12 | 10 | 10,60 | 106,00 |
| 8 | 12 | 20 | 5,60 | 112,00 |
| 9 | 12 | 40 | 0,60 | 24,00 |
| 10 | 12 | 20 | 2,31 | 46,20 |
| 11 | 12 | 20 | 2,99 | 59,80 |
| 12 | 12 | 20 | 2,27 | 45,40 |
| 13 | 12 | 20 | 2,23 | 44,60 |
| 14 | 12 | 96 | 2,90 | 278,40 |
| 15 | 12 | 32 | 0,85 | 27,20 |
| 16 | 12 | 40 | 0,65 | 26,00 |
| 37 | 12 | 12 | 2,40 | 28,80 |
| Długość razem [m] | | | | 1302,51 |
| Masa 1 m [kg] | | | | 0,888 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 1156,63 |

Beton: C30/37

$V_B = 10,2 \text{ m}^3$



Stal: B500SP

$F_D = 42,7 \text{ m}^2$

UWAGI:

- Wykonać 1 raz.
- Wymiary pręty zbrojeniowych podano w ich osiach. Pręty zamawiać po wykonaniu odkrywek i zweryfikowaniu rzeczywistych wymiarów elementów zakrytych.
- Otulina min. 30 mm.

Str. 29

| | | | | | | |
|--|---------------|---|------------------|---|------------------|-----------------------|
| <p>INWESTOR</p>  <p>GMINA KUŚLIN</p> | Temat | Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy trasy rowerowej Trzcianka - Śliwno | | | | |
| | Stadium | Projekt techniczny | | | | |
| | Branża | Mostowa | | | | Skala rysunku 1:25 |
| <p>PROJEKTANT</p>  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI</p> | Tytuł rysunku | Remont istniejącej kładki w km 0+391,90 Zbrojenie konstrukcji kładki - płyta i korpusy przekrój poprzeczny | | | | Rewizja 0 |
| | Numer rysunku | 7 | Nr arkusza | 2 | Data opracowania | 2022.12 |
| | Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | | Podpis |
| | Projektant | mgr inż. Michał Bekier | WKP/0101/POOM/07 | UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. MOSTOWEJ | | |
| | Sprawdzający | mgr inż. Krzysztof Fidler | 263/85/Pw | UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ | | |