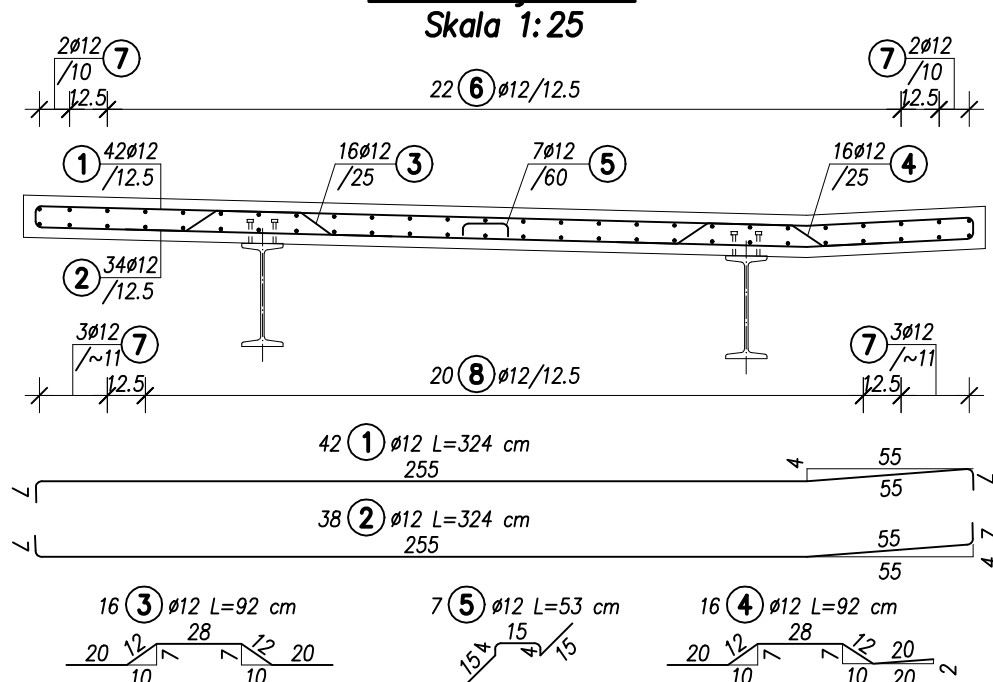


ZBROJENIE KONSTRUKCJI KŁADKI REMONT ISTNIEJĄCEJ KŁADKI PŁYTA I KORPUSY PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:25 Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Razem [m]
1	12	42	3,24	136,08
2	12	38	3,24	123,12
3	12	16	0,92	14,72
4	12	16	0,92	14,72
5	12	7	0,53	3,71
6	12	22	8,99	197,78
7	12	10	10,70	107,00
8	12	20	5,10	102,00
9	12	40	0,60	24,00
10	12	20	2,91	58,20
11	12	20	1,79	35,80
12	12	20	2,87	57,40
13	12	20	1,99	39,80
14	12	104	2,90	301,60
15	12	32	0,85	27,20
16	12	32	0,65	20,80
37	12	12	2,40	28,80
Długość razem [m]				1292,73
Masa 1 m [kg]				0,888
Masa całkowita [kg]				1147,94

Beton: C30/37

$V_B = 13,1 \text{ m}^3$



Stal: B500SP

$F_D = 48,3 \text{ m}^2$

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. 52

<p style="text-align: center;">INWESTOR</p>  <p style="text-align: center;">GMINA KUŚLIN</p>	Temat	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy trasy rowerowej Trzcianka - Śliwno				
	Stadium	Projekt techniczny				
	Branża	Mostowa				Skala rysunku 1:25
<p style="text-align: center;">PROJEKTANT</p>  <p style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI</p>	Tytuł rysunku	Remont istniejącej kładki w km 3+370,40 Zbrojenie konstrukcji kładki - płyta i korpusy przekrój poprzeczny				Rewizja 0
	Numer rysunku	23	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		