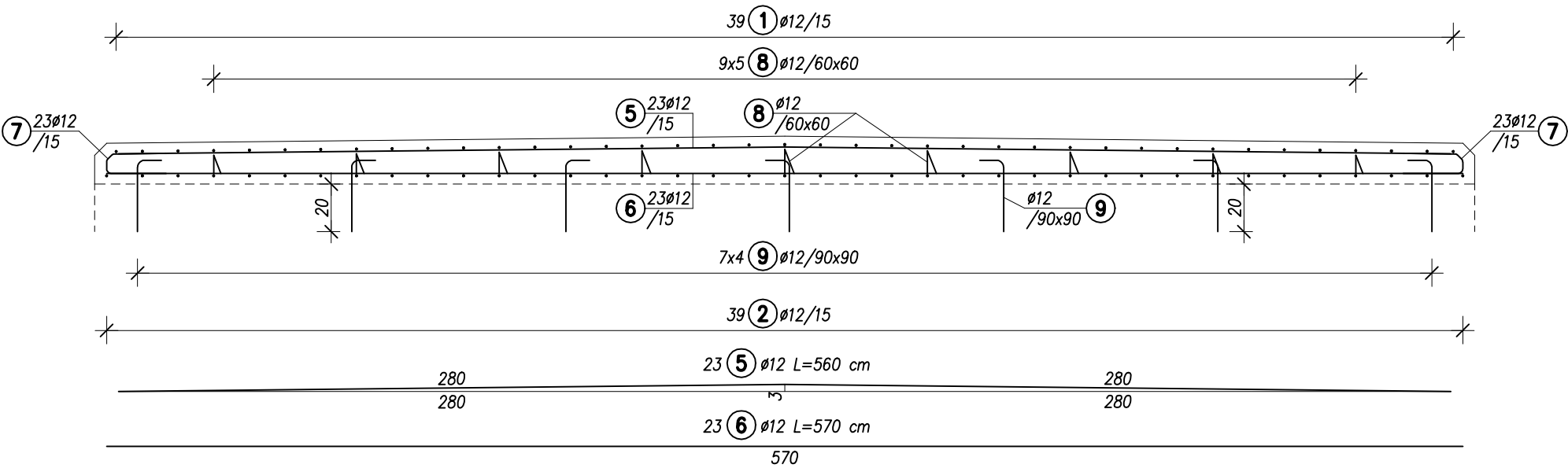


Przekrój podłużny
Skala 1:25



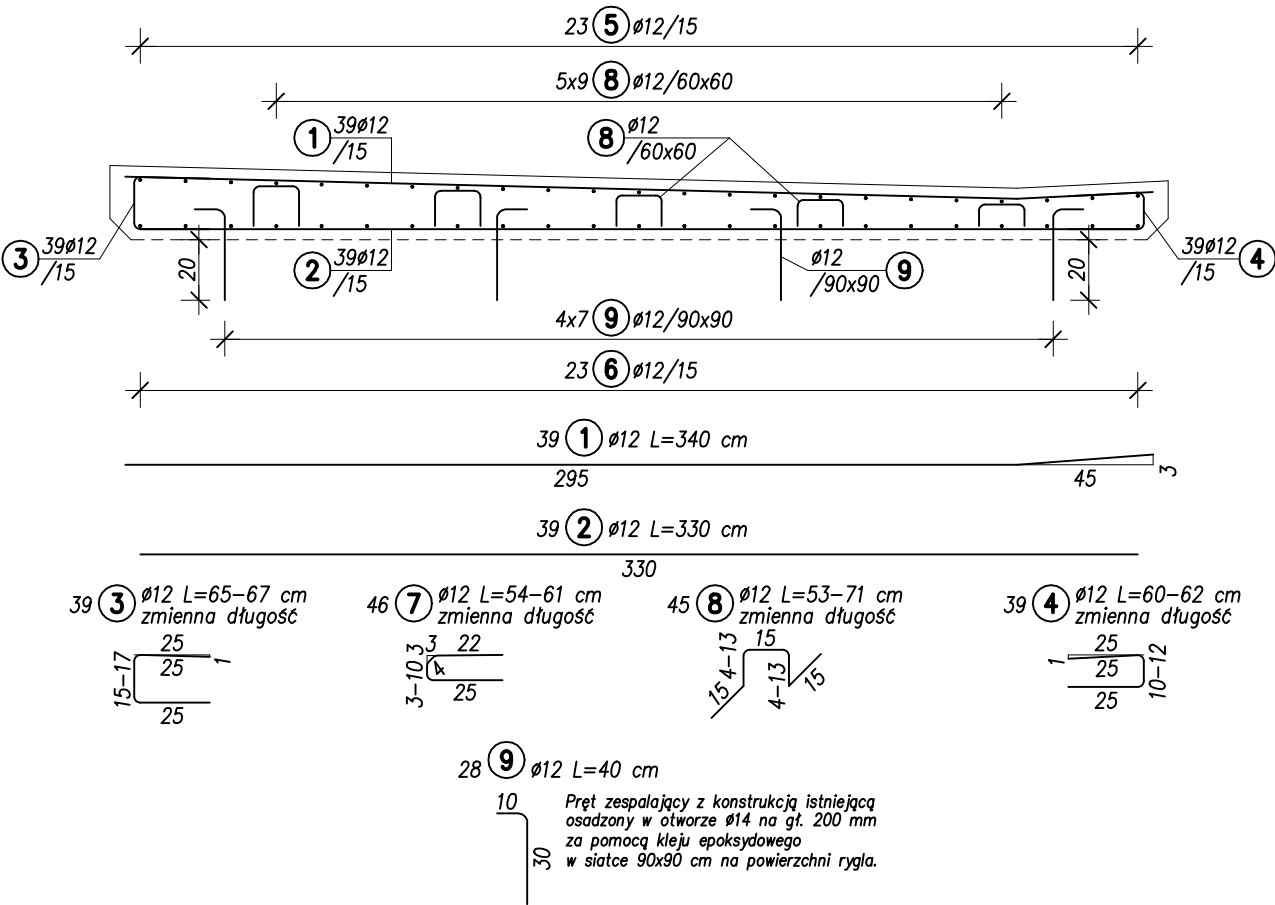
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ



Nr	Ø	Ilość [szt.]	Długość [m]	Razem[m]
	[mm]			
1	12	39	3,40	132,60
2	12	39	3,30	128,70
3	12	39	0,66	25,74
4	12	39	0,61	23,79
5	12	23	5,60	128,80
6	12	23	5,70	131,10
7	12	46	0,58	26,68
8	12	45	0,62	27,90
9	12	28	0,40	11,20
Długość razem [m]				636,51
Masa 1 m [kg]				0,888
Masa całkowita [kg]				565,22

Beton: C30/37 $V_b=4,1\text{ m}^3$
Stal: B500SP $F_d=1,4\text{ m}^2$

- 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.
 - Pręty nr: 3, 4, 7 i 8 posiadają zmienną długość, w tabeli podano ich długość średnią.

Przekrój poprzeczny
Skala 1:25



 INWESTOR GMINA KUŚLIN	Temat	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy trasy rowerowej Trzcianka - Śliwno			
	Stadium	Projekt techniczny			
 PROJEKTANT archidrog PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI	Branża	Mostowa			Skala rysunku 1:25
	Tytuł rysunku	Remont istniejącej kładki w km 4+501,45 Zbrojenie płyty wypełniającej			Rewizja 0
	Numer rysunku	31	Nr arkusza	-	Data opracowania
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Michał Bekier	WKP/0101/POOM/07	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPEC. MOSTOWEJ	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Fidler	263/85/Pw	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ	