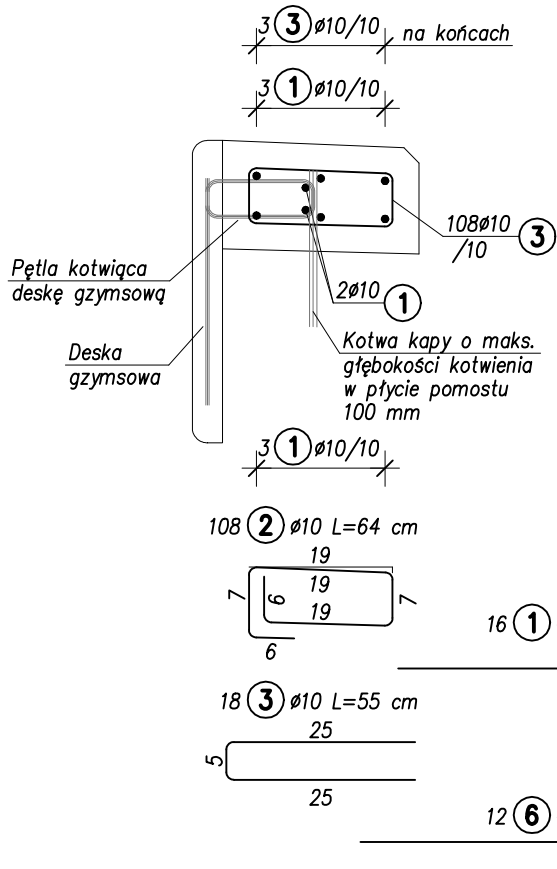
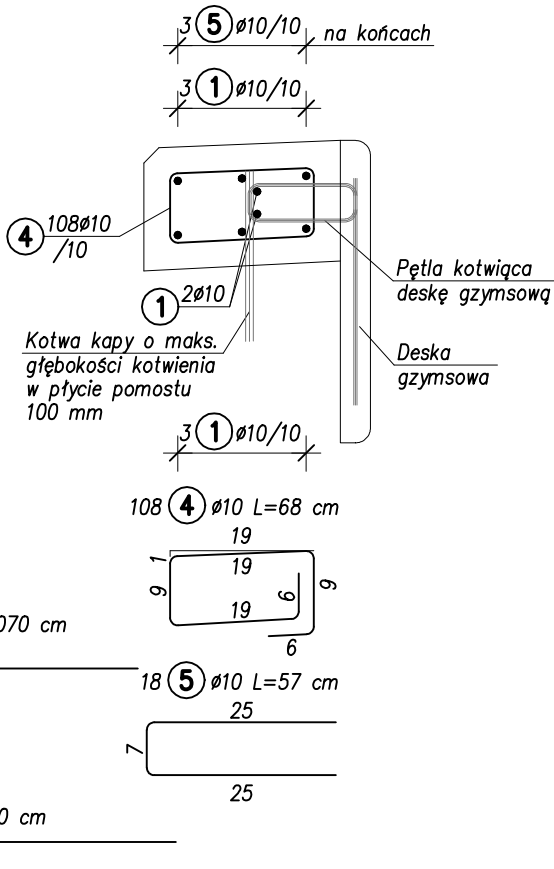


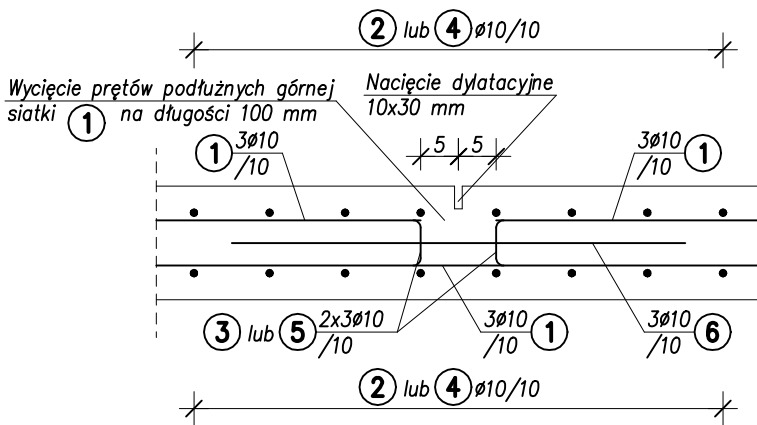
Przekrój poprzeczny  
kapa lewa  
Skala 1:10



Przekrój poprzeczny  
kapa prawa  
Skala 1:10



Przekrój poprzeczny  
przez dylatację pozorną kapy  
Skala 1:10





ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Razem [m] Ø10
1	10	16	10,70	171,20
2	10	108	0,64	69,12
3	10	18	0,55	9,90
4	10	108	0,68	73,44
5	10	18	0,57	10,26
6	10	12	0,60	7,20
Długość razem [m]				341,12
Masa 1 m [kg]				0,617
Masa całkowita [kg]				210,47

Beton: C30/37  $V_B=0,9 \text{ m}^3$   
Stal: B500SP  $F_D=3,6 \text{ m}^2$

- UWAGI:
- Wykonać 1 raz.
  - Wymiary pręty zbrojeniowych podano w ich osiach.
  - Otulina min. 30 mm.
  - Rozmieszczenie dylatacji kapy zgodnie z rysunkiem gabarytów kapy.

 INWESTOR  GMINA KUŚLIN	Temat	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy trasy rowerowej Trzcianka - Śliwno			
	Stadium	Projekt techniczny			
	Branża	Mostowa			Skala rysunku 1:10
 PROJEKTANT  archidrog PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI	Tytuł rysunku	Remont istniejącej kładki w km 3+370,40 Zbrojenie kap			Rewizja 0
	Numer rysunku	24	Nr arkusza	-	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 OGRANICZEN W SPEC. MOSTOWEJ	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Fidler	263/85/Pw	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ	