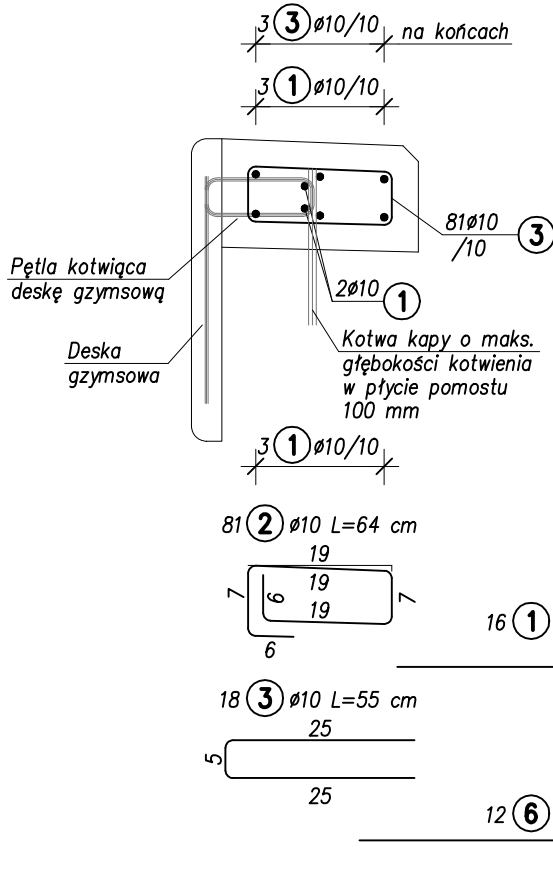
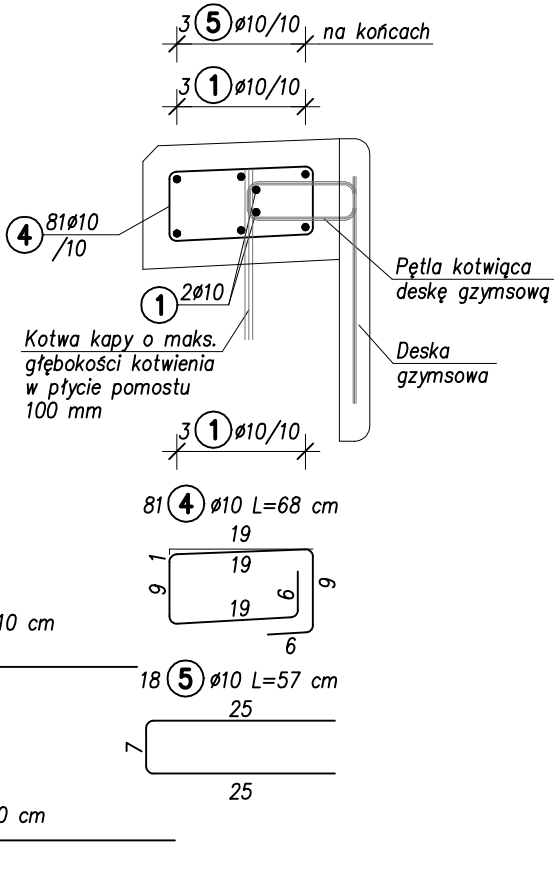


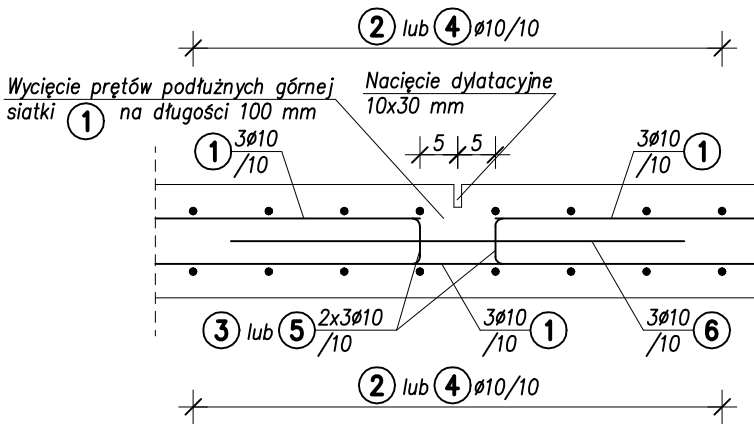
Przekrój poprzeczny
kapa lewa
Skala 1:10



Przekrój poprzeczny
kapa prawa
Skala 1:10



Przekrój poprzeczny
przez dylatację pozorną kapy
Skala 1:10





ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø	Ilość	Długość	Razem
	[mm]	[szt.]	[m]	[m]
1	10	16	8,10	129,60
2	10	81	0,64	51,84
3	10	18	0,55	9,90
4	10	81	0,68	55,08
5	10	18	0,57	10,26
6	10	12	0,60	7,20
Długość razem [m]				263,88
Masa 1 m [kg]				0,617
Masa całkowita [kg]				162,81

Beton: C30/37 $V_B=0,7 \text{ m}^3$
Stal: B500SP $F_D=2,8 \text{ m}^2$

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

<div>INWESTOR</div> <div></div> <div>GMINA KUŚLIN</div>	Temat	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy trasy rowerowej Trzcianka - Śliwno			
	Stadium	Projekt techniczny			
	Branża	Mostowa			Skala rysunku 1:10
<div>PROJEKTANT</div> <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI</div>	Tytuł rysunku	Remont istniejącej kładki w km 1+627,15 Zbrojenie kap			Rewizja 0
	Numer rysunku	16	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	