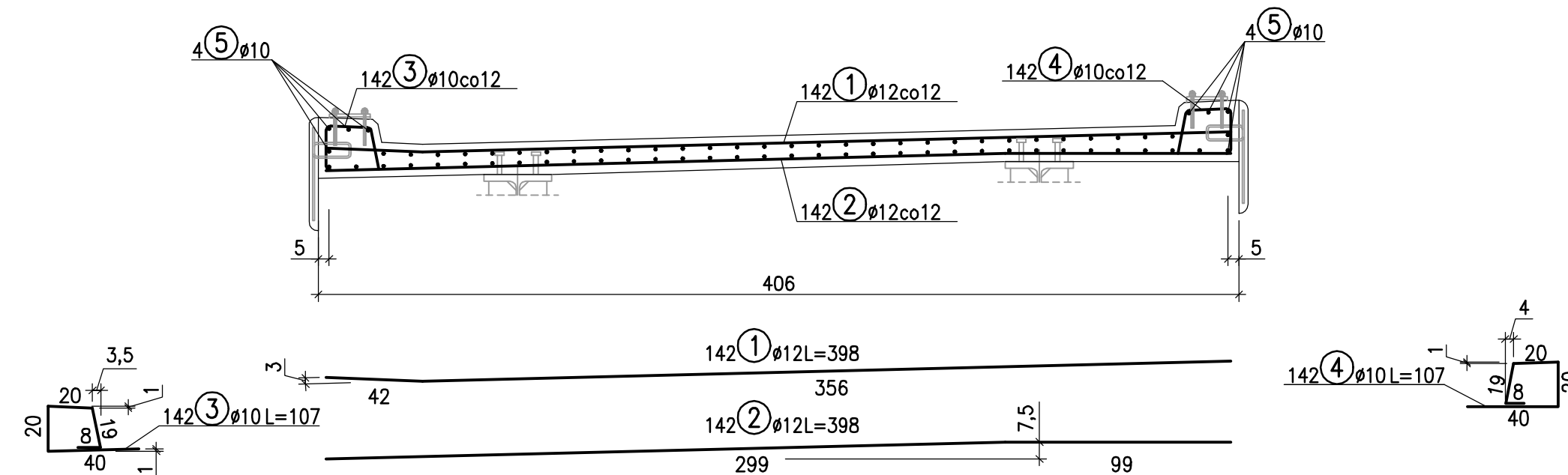
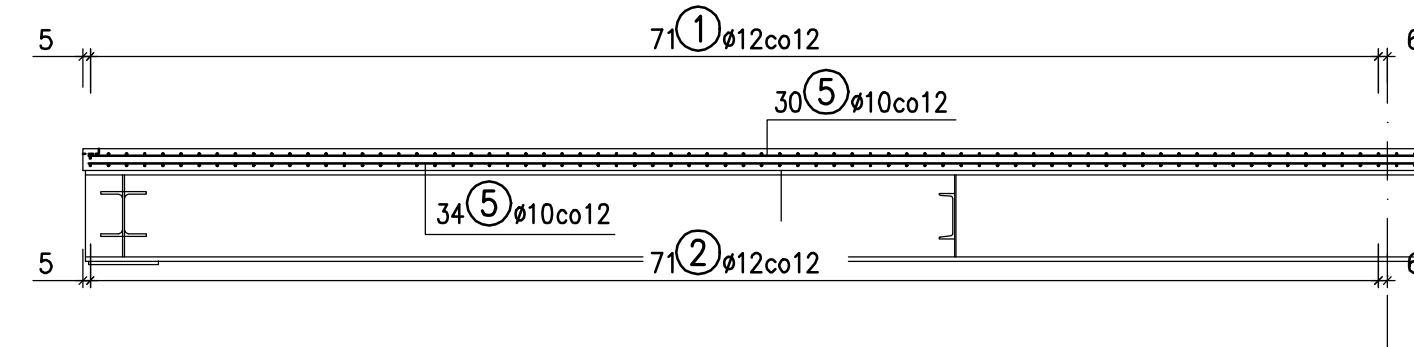


## ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU

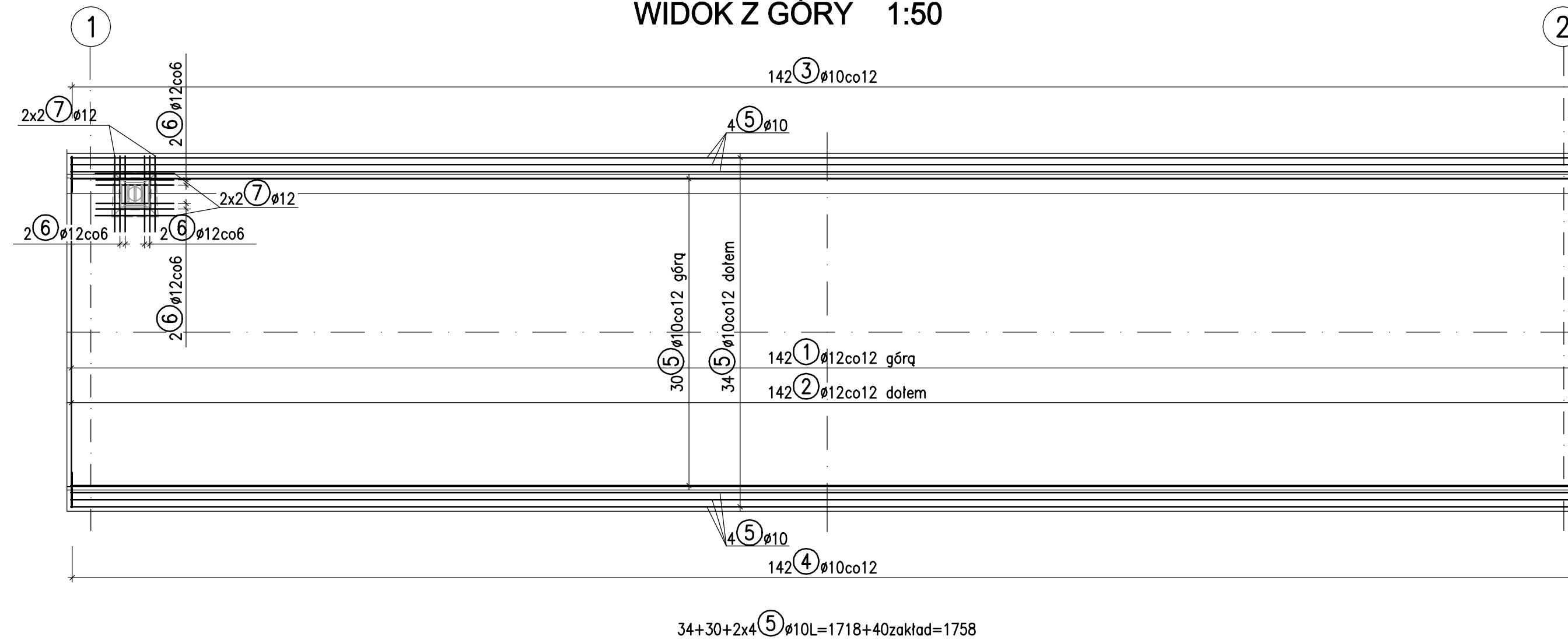
## PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:25



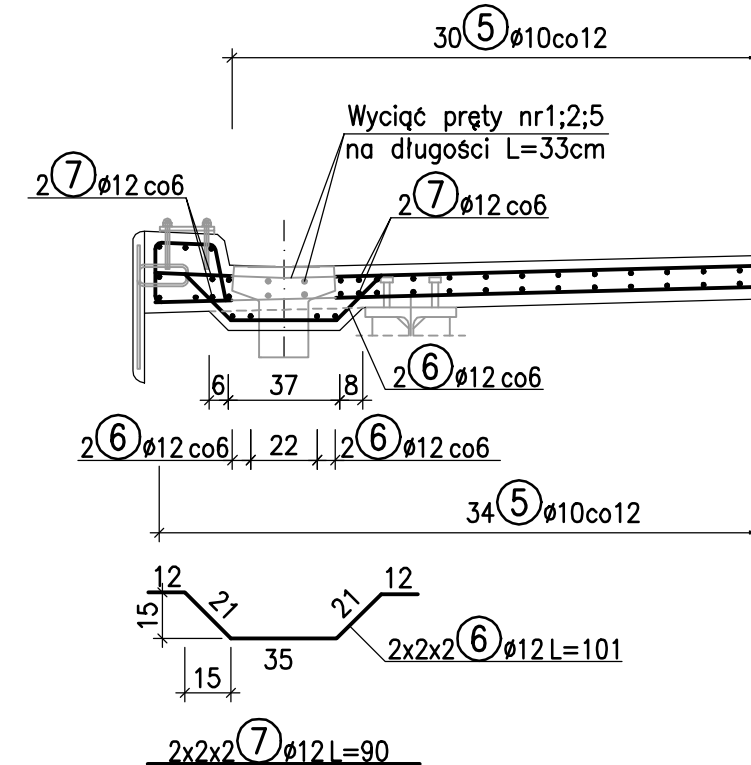
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:50



WIDOK Z GÓRY 1:50



## SZCZEGÓŁ A 1:25



### ZESTAWIENIE STALI DLA 1 PŁYTY

Nr	Ø	Długość	Ilość	Długość razem	
	[mm]	[cm]	[szt.]	Ø10	Ø12
1	12	398	142	-	565,16
2	12	398	142	-	565,16
3	10	107	142	151,94	-
4	10	107	142	151,94	-
5	10	1758	72	1265,76	-
6	12	101	8	-	8,08
7	12	90	8	-	7,20
				-	-
Długość razem				1569,64	1145,60
Masa 1 mb [kg/m]				0,616	0,887
Masa razem [kg]				967,3	1016,6
<b>Ogółem stali [kg]</b>				<b>1984</b>	

$$V_b = 11,3 \text{ m}^3$$

$$F_d = 74,2 \text{ m}^2$$

**Beton C30/37 (F150,W8,N5)**

**STAL ZBROJENIOWA KLASY C,  $f_{yk,min}=500$  MPa**

WYKONAĆ 1PŁYTĘ

**UWAGI:**

1. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH.
2. PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1994-2:2010
3. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNEJ Z WYMAGANIAMI PN-EN 1994-2:2010

<div>WYKONAWCA</div> <div>BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE</div> <div><div>bamp</div></div> <div>Kamionki, Os. Kresowe 5</div> <div>62-023 Gądk</div>	Stadium		PROJEKT WYKONAWCZY		
	Tytuł rysunku		ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU		
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
INWESTOR <div>Gmina Gościń</div> <div>Rynek 2</div> <div>63-800 Gościń</div>	Projektant	inż. Piotr Kuciak	720/Lc/85	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie dróg ulic i mostów	
	Sprawdzający	mgr inż. Ewa Kmieć	7131/58/P/2001	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno - budowlanej	
TEMAT <div>Budowa kładki dla pieszych nad Kosciąnskimi Kanalem Obrzy w Kunowie</div>	DATA: 06.2020		SKALA: 1:25; 1:50		
	BRANŻA: MOSTOWA	RYSUNEK NUMER: 12		ARKUSZ NUMER: -	