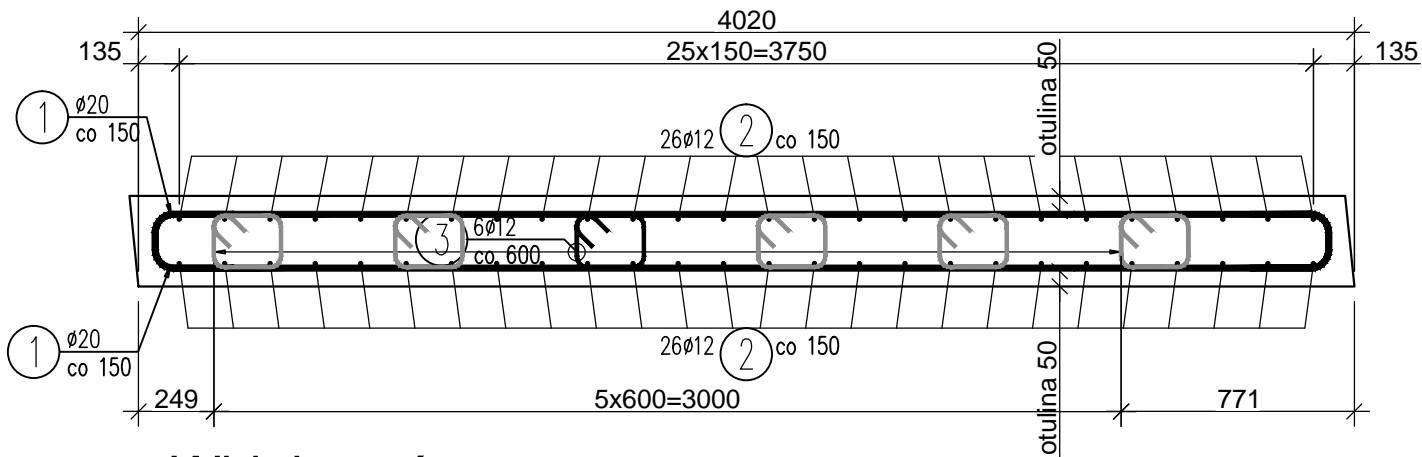


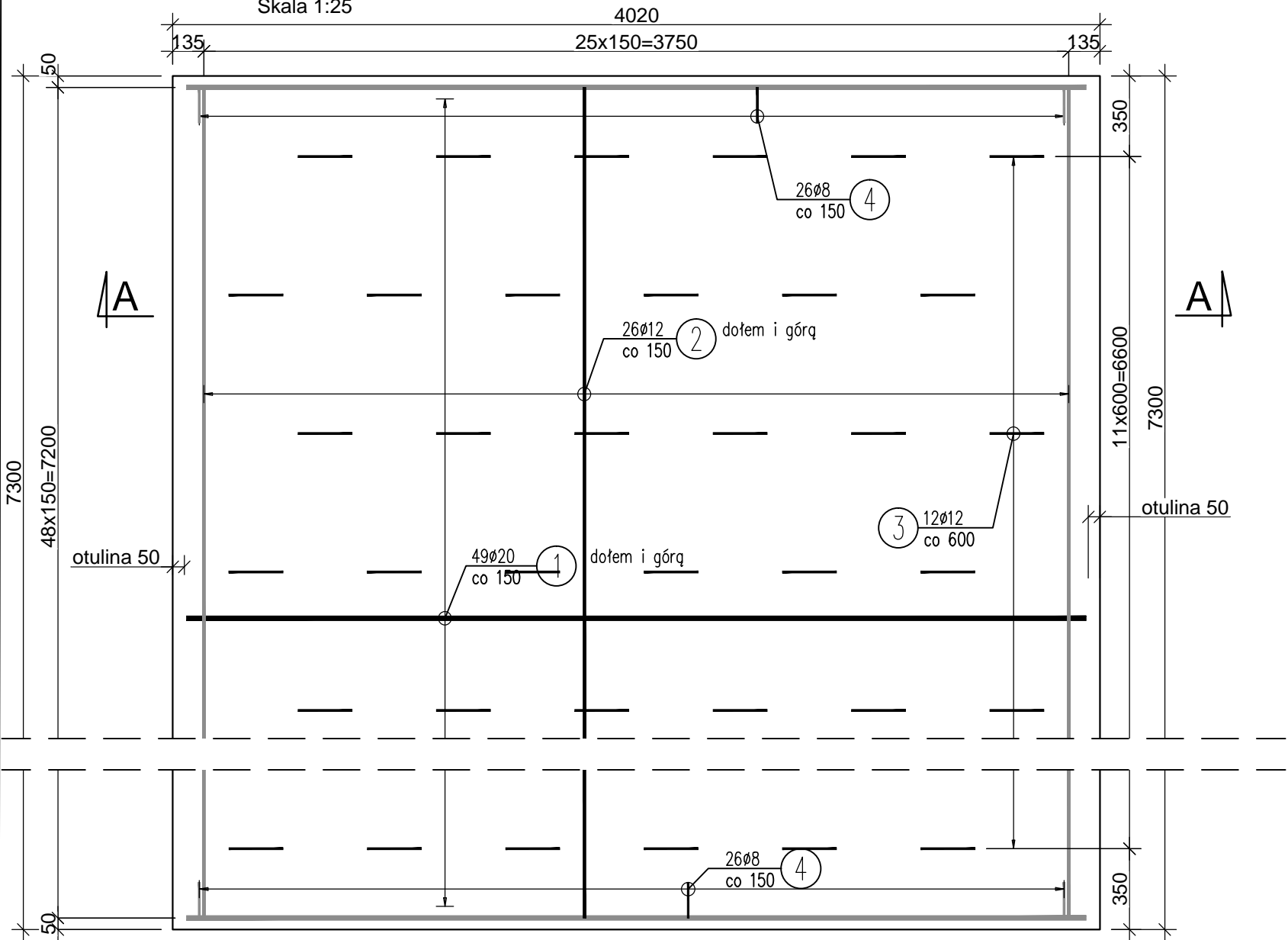
Przekrój A-A

Skala 1:25



Widok z góry

Skala 1:25



1 98Ø20 L=4654 mm
49x2=98

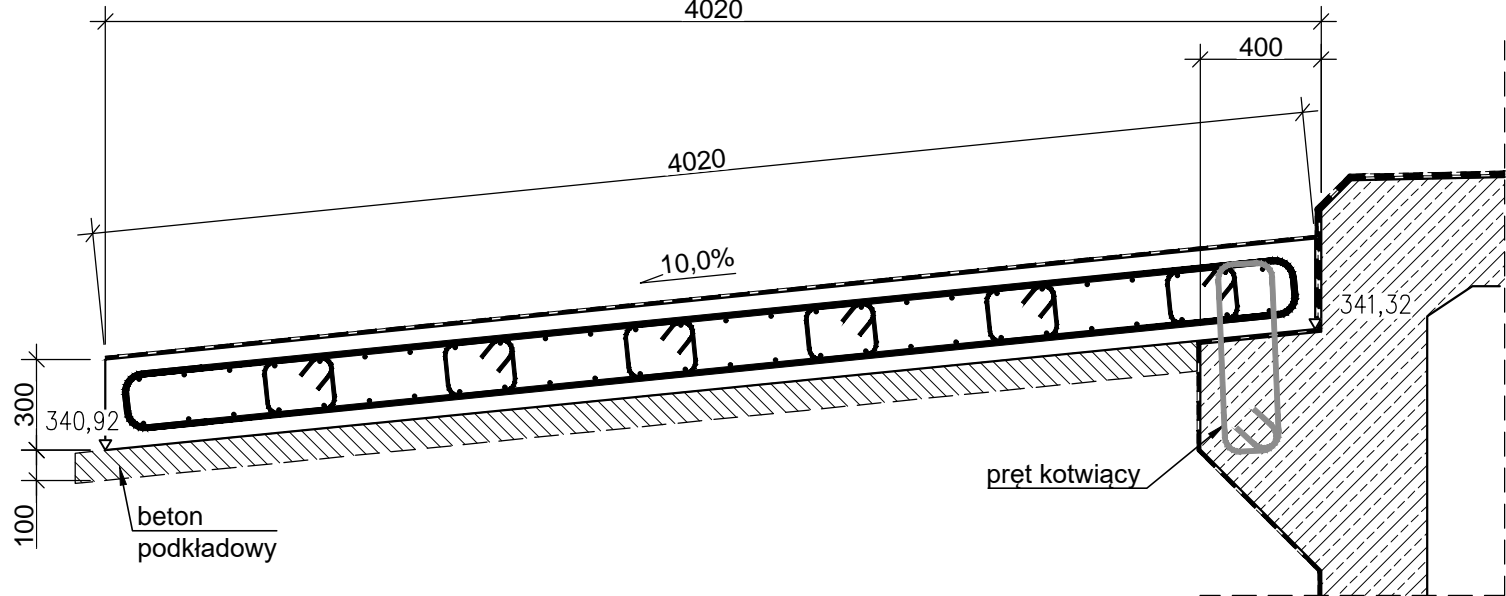
2 52Ø12 L=7200 mm
26x2=52

3 72Ø12 L=955 mm
6x12=72

4 52Ø8 L=449 mm
26x2=52

Przekrój podłużny

Skala 1:25



UWAGI:

1. Wymiary podano w mm,
2. Długość całkowitą i wymiary prętów podano w osiach,
3. O ile nie podano inaczej promienie gięcia i zagięcia prętów (w osi pręta) wynoszą:
 - Ø8 - 16mm
 - Ø12 - 36mm
 - Ø20 - 60mm
4. Otulina prętów wynosi:
 - 50 mm do najbliższego zbrojenia
5. Minimalne zakłady prętów stosować zgodnie z normą PN-S-10042:1991 "Obiekty mostowe - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone - Projektowanie."
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - Rysunek gabarytowy.
 - Rysunek zbrojeniowy. Konstrukcja ramy.

WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	B500SP	B500SP	B500SP	
				Ø8	Ø12	Ø20	
Element: Płyta przejściowa							
1	Ø20	98	4654			456,09	49x2=98
2	Ø12	52	7200		374,4		26x2=52
3	Ø12	72	955		68,76		6x12=72
4	Ø8	52	449	23,35			26x2=52
Długość razem [m]				23,35	443,16	456,09	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,888	2,466	
Masa razem [kg]				9,2	393,5	1124,7	
Masa ogólna [kg]				1527			
Wykonać 2 szt.				2 x 1527 = 3054 kg			

Beton: B35 (C30/37) V =2x8,76=17,52 m3

Stal zbroj.: B500SP G = 3054 kg

BETON KONSTRUKCYJNY C30/37 W10 F200
- płyty przejściowe - 17,52m³

BETON PODKŁADOWY C12/15
- 2x2,68=5,37
KSTAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN

pręt kotwiący

beton podkładowy

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm,
2. Długość całkowitą i wymiary prętów podano w osiach,
3. O ile nie podano inaczej promienie gięcia i zagięcia prętów (w osi pręta) wynoszą:
 - Ø8 - 16mm
 - Ø12 - 36mm
 - Ø20 - 60mm
4. Otulina prętów wynosi:
 - 50 mm do najbliższego zbrojenia
5. Minimalne zakłady prętów stosować zgodnie z normą PN-S-10042:1991 "Obiekty mostowe - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone - Projektowanie."
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - Rysunek gabarytowy.
 - Rysunek zbrojeniowy. Konstrukcja ramy.

PONTAR PAWEŁ ROKICKI
UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA

TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK ZBROJENIOWY. PŁYTY PRZEJŚCIOWE	
OBIEKT	MOST DROGOWY NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE	UMOWA: IZP-271.03.1.2017
ZAMAWIAJĄCY	MIASTO JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA	SKALA: 1:25
PROJEKTANT	MGR INŻ. ADA ROKICKA	DATA: 06.2018
SPRAWDZAJĄCY	---	NR RYSUNKU: 12
ASYSTENT	MGR INŻ. ANNA JURASZ	
OPRACOWANIE	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY MOSTU DROGOWEGO NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE	