

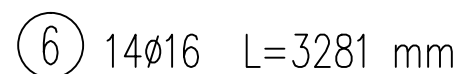
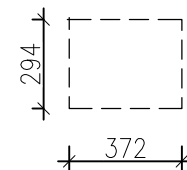
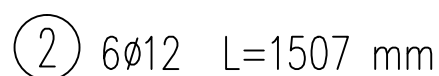
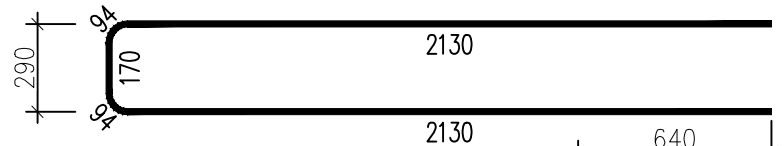
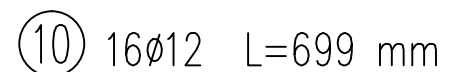
SKALA 1:25



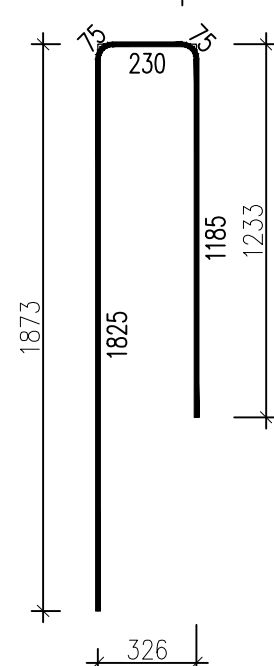
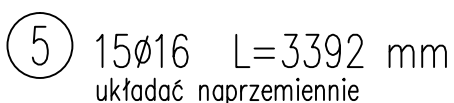
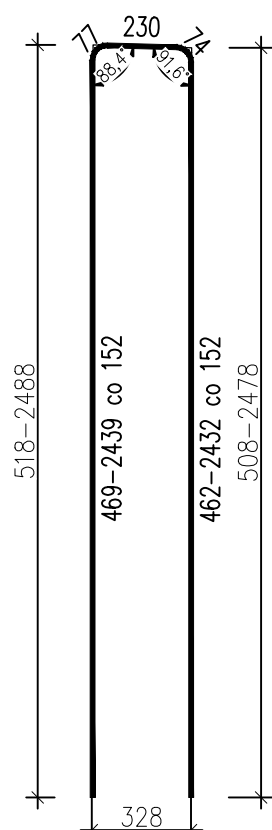
SKALA 1:25



SKALA 1:25



L=1312 do 5251 skok co 303, dla niższych skrzydeł pręt dociąć na budowie




WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500SP	B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø16	Ø20	
Element: Sciana boczna i skrzydło							
1	Ø20	33	4619			152,43	
2	Ø12	6	1507	9,04			
3	Ø16	12	4207		50,48		L średnie L=2557 do 5857 skok
4	Ø16	4	6057		24,23		układać naprzemiennie
5	Ø16	15	3392		50,88		układać naprzemiennie
6	Ø16	14	3281		45,93		L średnie
7	Ø12	14	863	12,08			
8	Ø16	3	3733		11,2		
9	Ø16	3	4200		12,6		
10	Ø12	16	699	11,18			
11	Ø16	28	1518		42,5		dociąć w obrębie skrzydła
Długość razem [m]				32,3	237,82	152,43	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	2,466	
Masa razem [kg]				28,7	375,3	375,9	
Masa ogólna [kg]					780		
Wykonać 4 szt. 4 x 780 = 3120 kg							

Beton: B35 (C30/37) V = 19,26 m³

Stal zbroj.: B500SP $G = 3120 \text{ kg}$

- 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:
 - Ø20 - 60mm
 - Ø16 - 48 mm
 - Ø12 - 36 mm
 - Ø10 - 25 mm
 4. Otulina prętów wynosi:
 - w płycie 30 mm do najbliższego zbrojenia,
 - otulina odzienna w korpusie, ścianach i skrzydłach - 50mm,
 - otulina zewnętrzna w skrzydle - 30mm,
 - otulina zewnętrzna w korpusie - 50mm,
 5. Minimalne zakłady prętów stosować zgodnie z normą PN-S-10042:1991 "Obiekty mostowe - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone - Projektowanie",
 6. Powierzchnię do wykonania strefy przerwy technologicznej należy uszorstnić przed połączeniem,,
 7. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami:
 - "Rysunek gabarytowy"
 - "Rysunek zbrojeniowy. Konstrukcja ramy"
 - "Rysunek zbrojeniowy. Kapy chodnikowe"

 <div style="text-align: right;"> PONTAR PAWEŁ ROKICKI UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA </div>	
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK ZBROJENIOWY. ŚCIANY BOCZNE
OBIEKT	MOST DROGOWY NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE
ZAMAWIAJĄCY	MIASTO JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58, 58-500 JELENIA GÓRA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ADA ROKICKA <small>Uprawnienia do projektowania drog w spójności z inżynierią mostową nr 306/DOS/14</small>
SPRAWDZAJĄCY	---
ASYSTENT	MGR INŻ. ANNA JURASZ
OPRACOWANIE	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY MOSTU DROGOWEGO NAD POTOKIEM PIJAWNIK W CIĄGU UL. MICKIEWICZA W JELENIEJ GÓRZE
UMOWA: IZP-271.03.1.2017	
SKALA:	
1:25	
DATA:	
06.2018	
NR RYSUNKU:	
10	