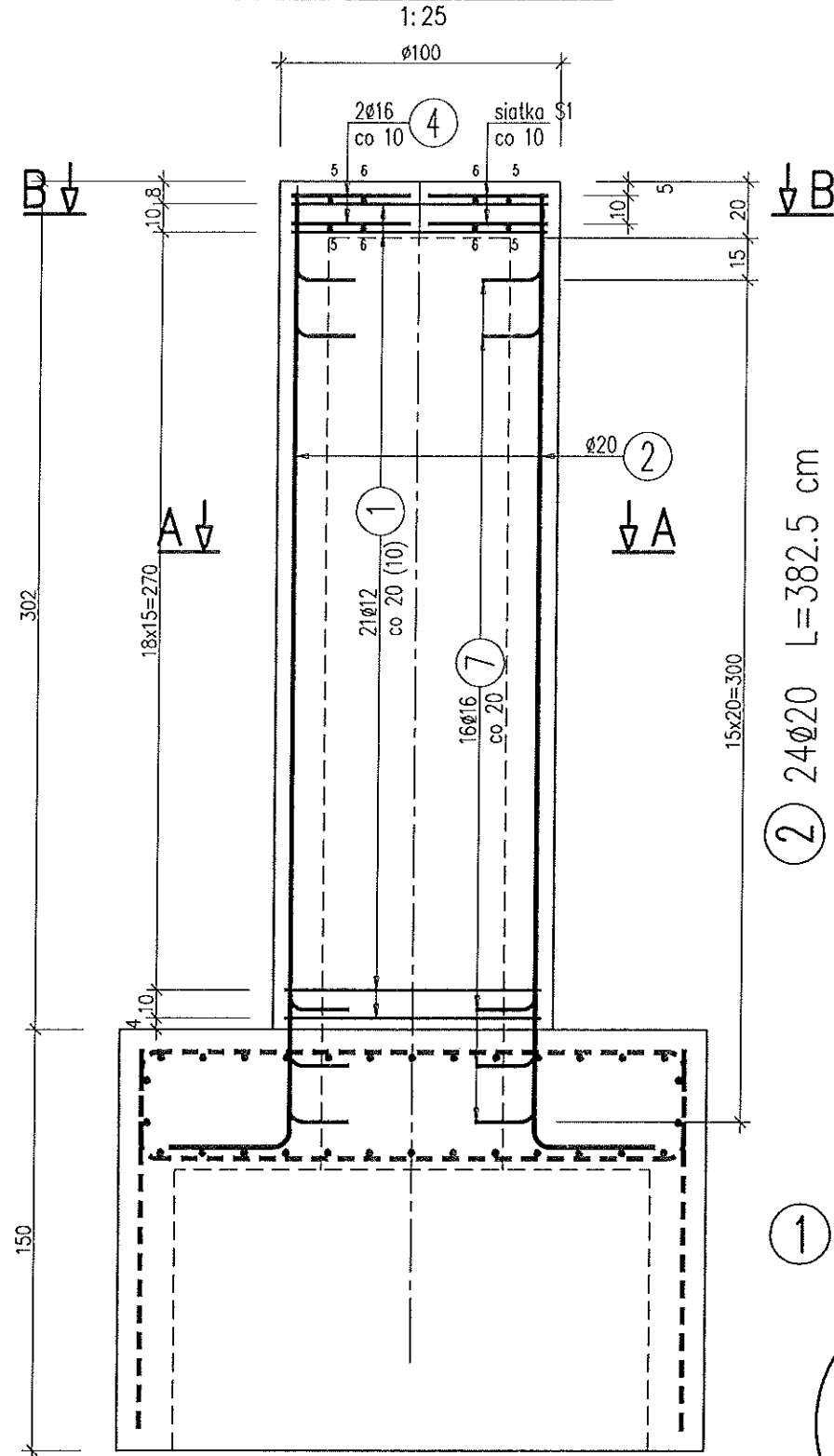
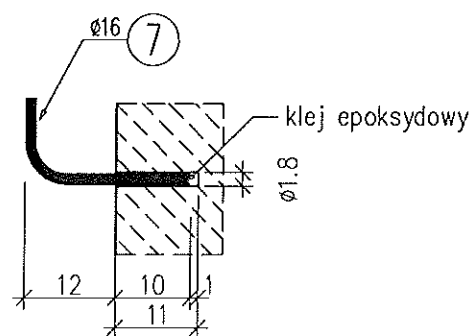


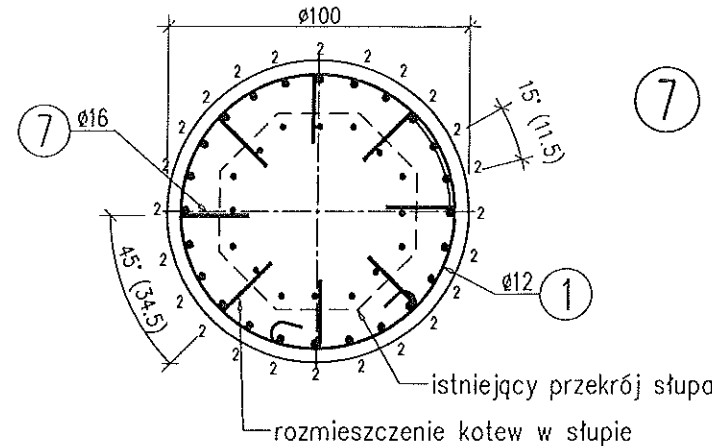
# PRZEKRÓJ SŁUPA



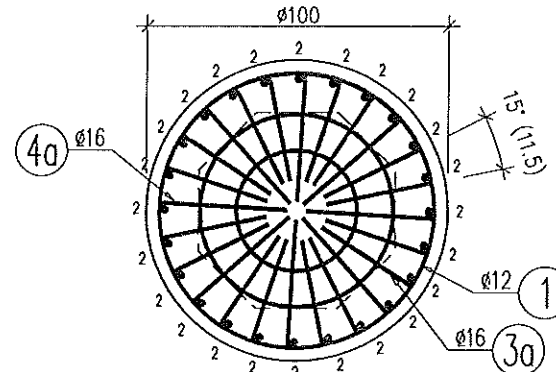
## SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA KOTEW



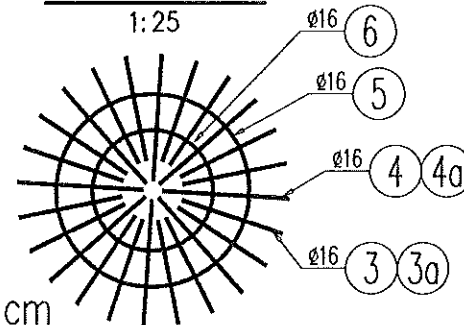
### A-A



### B-B



### Siatka S1



① 21Ø12 L=367 cm

⑤ 2Ø16 L=201 cm

⑥ 2Ø16 L=125.5 cm

⑦ 128Ø16 L=40 cm

③ 16Ø16 L=36 cm

④ 8Ø16 L=43 cm

③a 16Ø16 L=112 cm

④a 8Ø16 L=119 cm

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500SP	B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]		[cm]	Ø12	Ø16	
Element:            słup							
1	Ø12	21	367	77,07			
2	Ø20	24	382,5			91,8	
3a	Ø16	16	112		17,92		
3	Ø16	16	36		5,76		
4a	Ø16	8	119		9,52		
4	Ø16	8	43		3,44		
5	Ø16	2	201		4,02		
6	Ø16	2	125,5		2,51		
7	Ø16	128	40		51,2		
Długość razem [m]				77,07	94,37	91,8	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	2,466	
Masa razem [kg]				68,4	148,9	226,4	
Masa ogólna [kg]				444			
Wykonać 6 szt.                    6 x 444 = 2664 kg							

Stal zbroj.: B500SP G = 2664 kg

### UWAGI:

- Otulinie prętów zbrojenia wynosi 4 cm.
- Podano osiowe wymiary prętów.
- Długość pręta nr 2 w pozostałych słupach należy odpowiednio dostosować do długości słupa.
- Pręty 3a i 4a dotyczą górnej siatki.

ODBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO  
W CIĄGU DROGI GMINNEJ 670970S  
W KM 1+209-1+239 ULICY ŻŁOTY ŁAN  
W ŚWIERCZYŃCU (JNI 31000674)

TYTUŁ RYS. PODPORY PŁASZCZ OCHRONNY SŁUPÓW FILARÓW. ZBROJENIE				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. B.Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01	
PROJEKTANT:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P.Śliwka	mostowa bez ogr.	SLK/1110/PWOM/05	
PROMOST - WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a			STADIUM PW	ZLECENIE Gm. Bojszowy
			FORMAT DATA 04.2015	SKALA 1:25, 1:10
			PLIK	NR RYS. P0.3