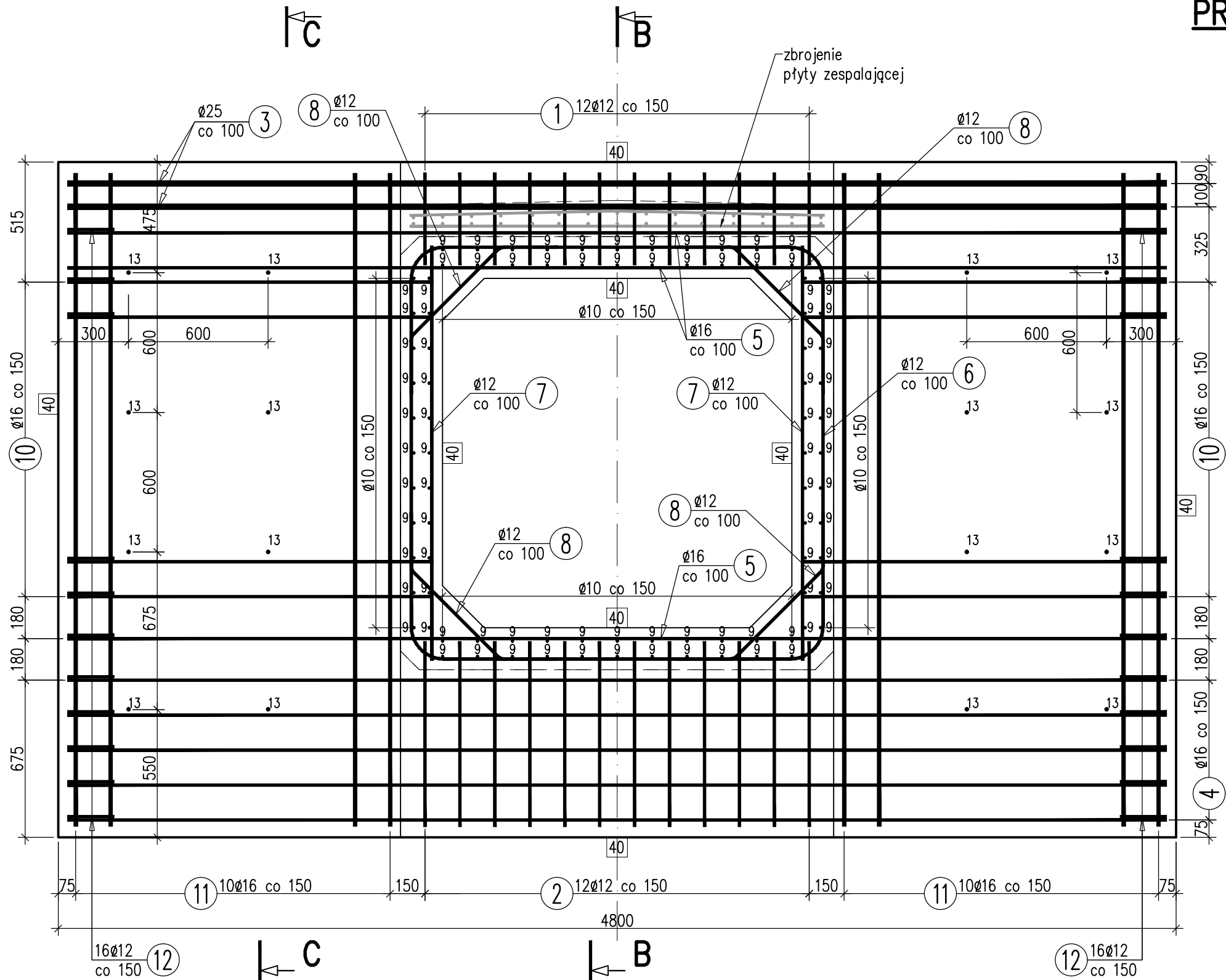


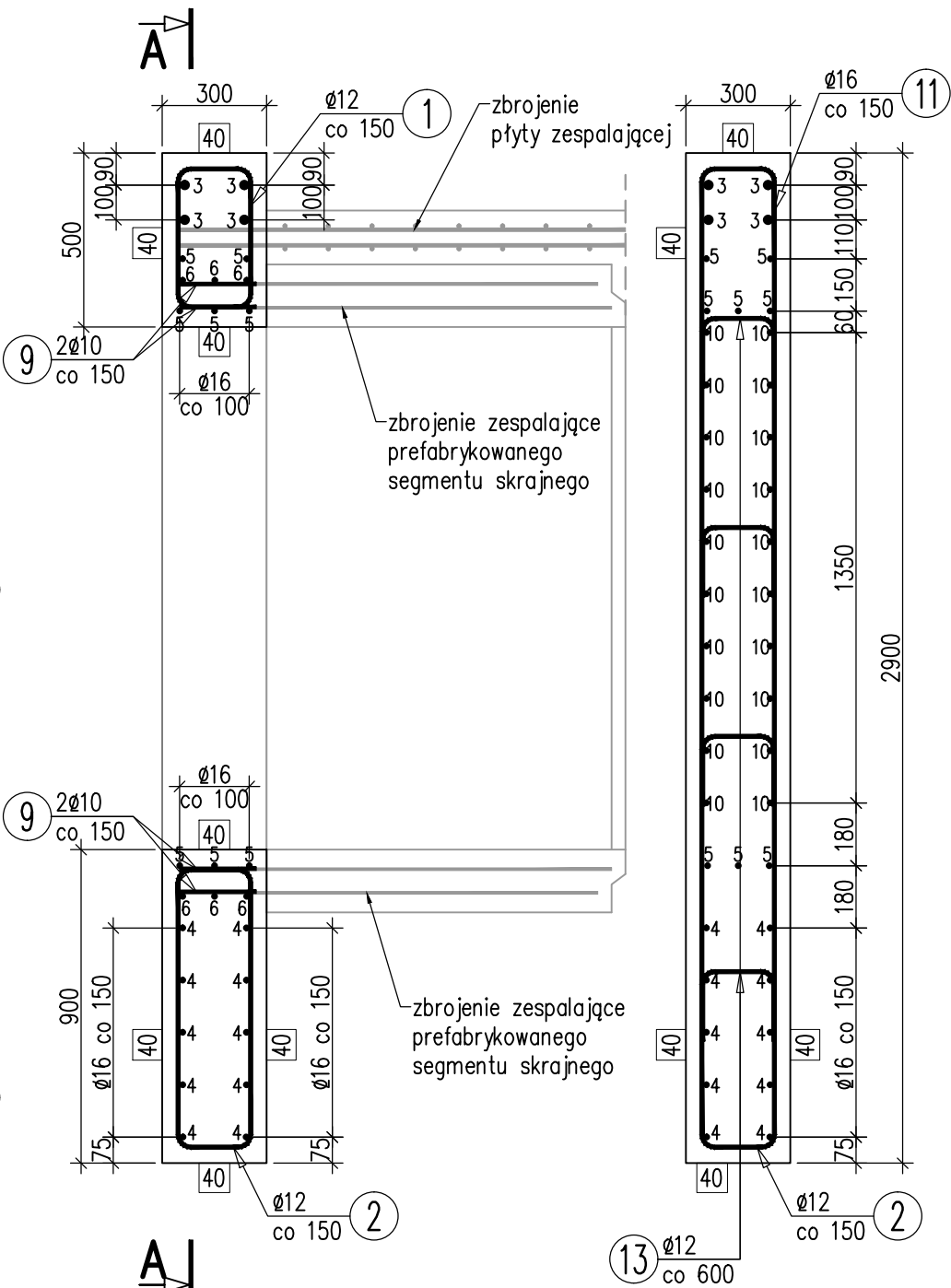
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B

SKALA 1:20




PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:20

UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym projektu wykonawczego przepustu.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
- Pręty zwymiarowano osiowo.
- Długość całkowitą wkładek zbrojeniowych podano z uwzględnieniem promieni gięcia.
- Należy stosować normowe średnice gięcia prętów.
- Minimalna otulina prętów wynosi 40 mm.
- Wszystkie pręty wystające z betonu, narażone na czynniki atmosferyczne, należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie zanurzeniowe (cynkujemy widoczne części i odcinek 2,5 cm od powierzchni betonu) oraz malowanie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Ciszownica, ul. Pod Kopieńcem 15	
 inżynieria		4 3 - 4 4 0 G o l e s z ó w 4 8 7 9 3 3 5 6 1 8 6	
nadzory projekty obsługa inwestycji		www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
INWESTOR:			
GMINA GOLESZÓW, 43-440 Goleśzów, ul. 1-go Maja 5			
ZADANIE:		SKALA:	
Remont przepustu na drodze gminnej nr 609051S		1:20	
w km 5+510		DATA:	
		Czerwiec 2017	
TEMAT RYS.:		NR RYS.:	
RYSUNEK ZBROJENIOWY ELEMENTU SKRAJNEGO		10.1	
- WŁOT			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata WOJAS		FAZA OPRACOWANIA:	
OPRACOWAŁ: upr. bud. SLK/5012/POOM/13		Projekt techniczny	
specj. mostowa bez ograniczeń		