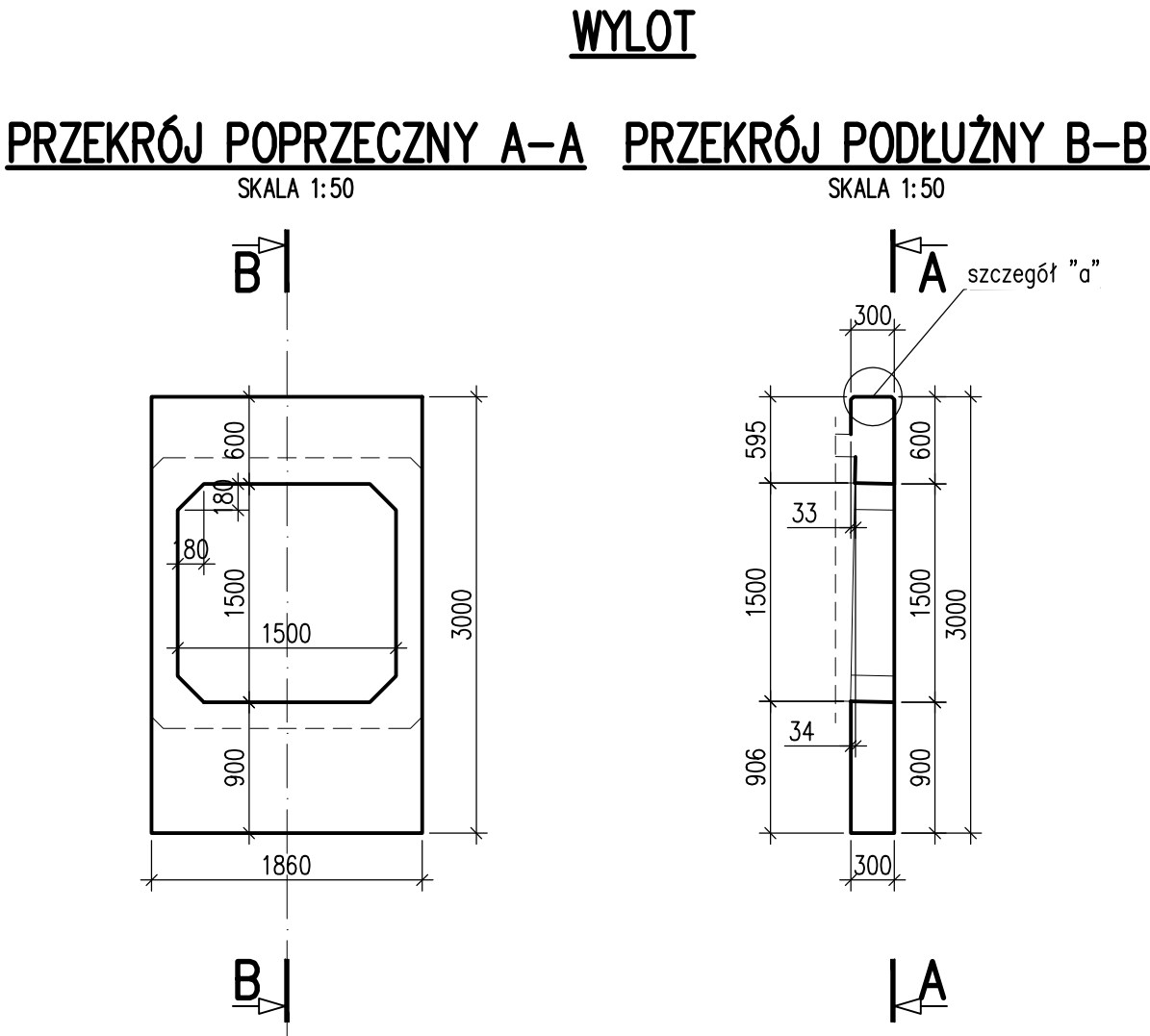
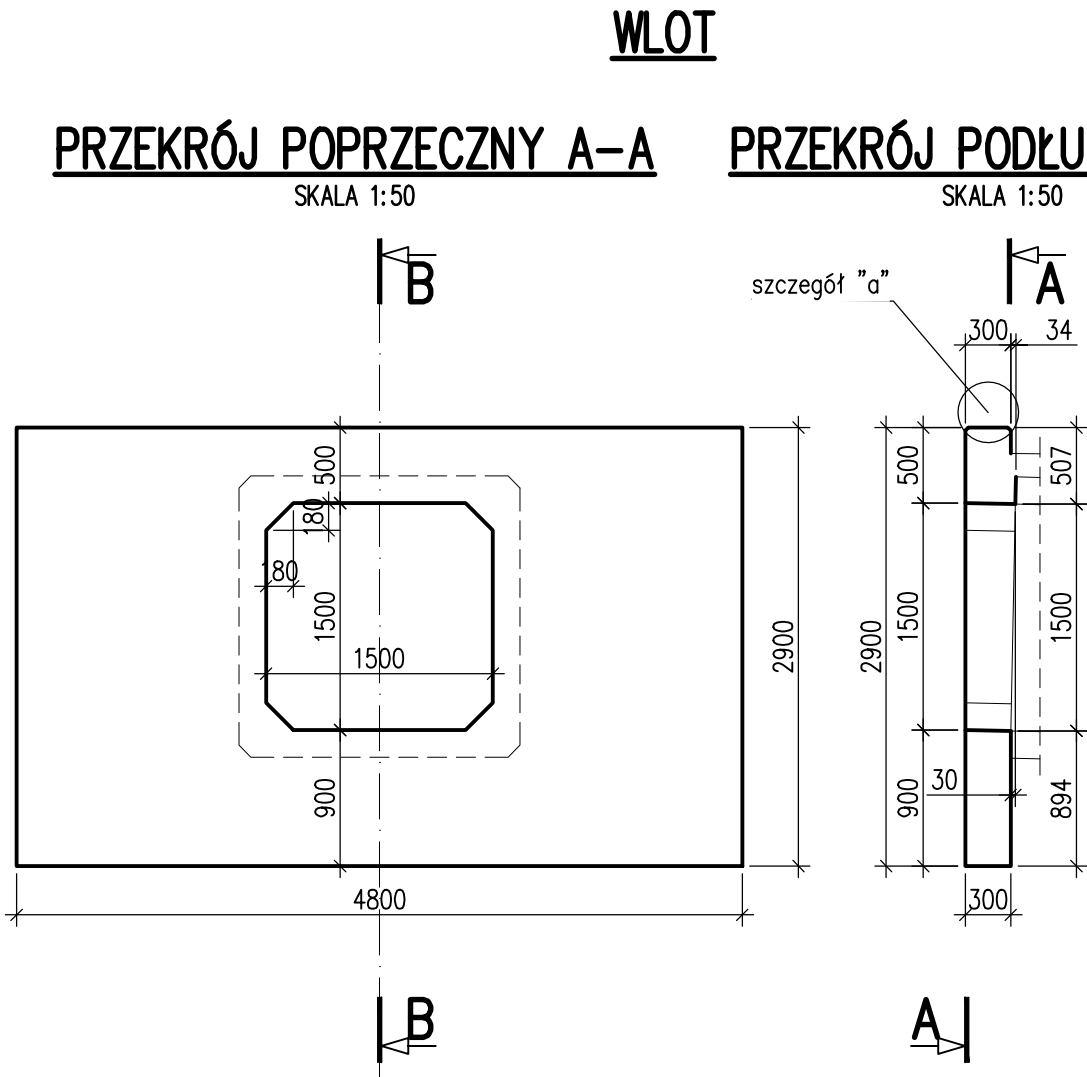


- UWAGI:
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym projektu wykonawczego przepustu.
 - Wszystkie ostre krawędzie należy fazować 20x20 mm.
 - Zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni betonu wg opisu technicznego.




ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SKRAJNYCH PRZEPUSTU

Typ	C35/45	C12/15	Wykonać
	V _b [m³]	V _b [m³]	
WLOT	3,50	0,50	1
WYLOT	1,00	0,20	1

- Beton klasy C35/45
- Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym
- Minimalna otulina prętów – 4 cm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Ciszownica, ul. Pod Kopieńcem 15 4 3 - 4 4 0 G o l e s z ó w 4 8 7 9 3 3 5 6 1 8 6 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
 inżynieria nadzory projekty obsługa inwestycji			
INWESTOR:		GMINA GOLESZÓW, 43-440 Goleszów, ul. 1-go Maja 5	
ZADANIE: Remont przepustu na drodze gminnej nr 609051S w km 5+510		SKALA: 1:50, 1:10	
		DATA: Czerwiec 2017	
TEMAT RYS.: RYSUNEK GABARYTOWY ELEMENTÓW SKRAJNYCH - WLOT I WYLOT		NR RYS.: 7	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata WOJAS OPRACOWAŁ: upr. bud. SLK/5012/POOM/13 specj. mostowa bez ograniczeń		FAZA OPRACOWANIA: Projekt techniczny	