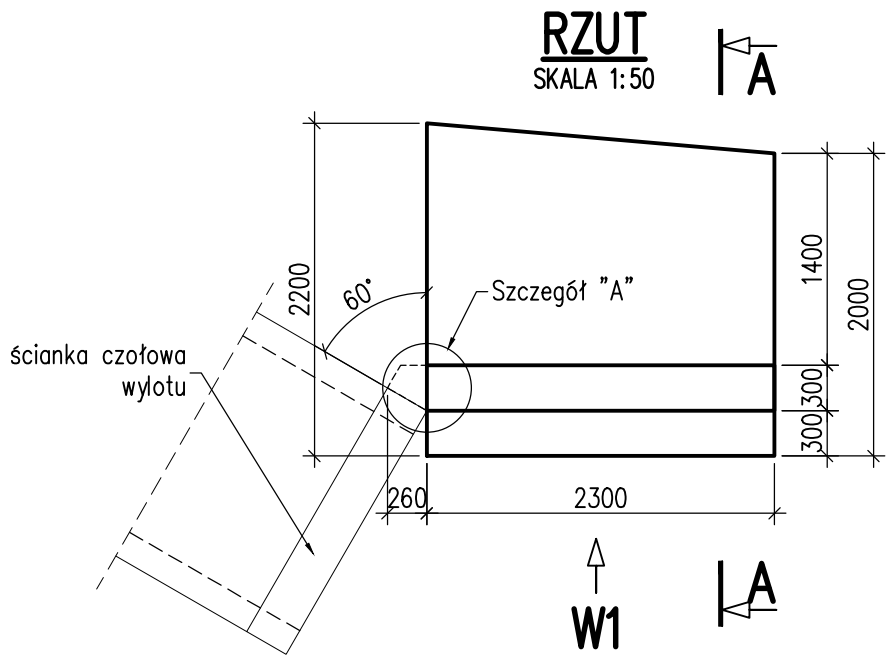
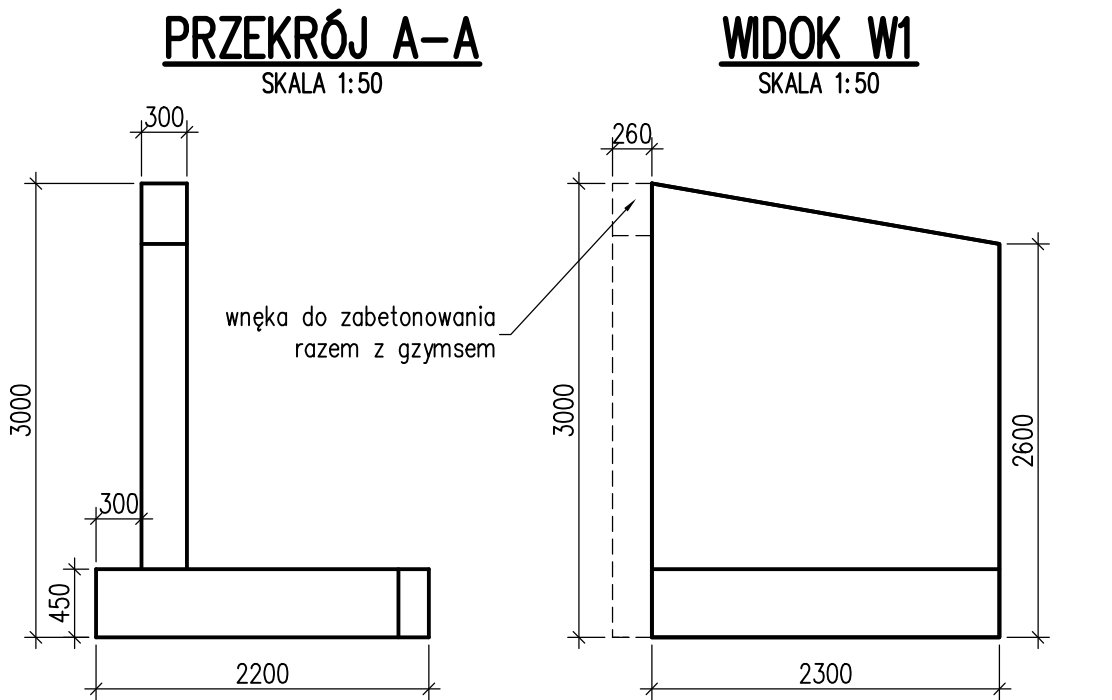


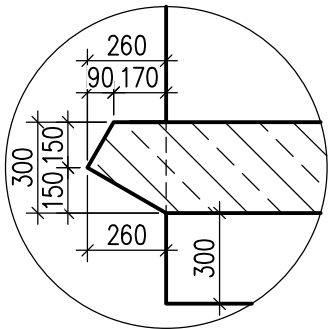
- UWAGI:
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową i opisem technicznym projektu wykonawczego przepustu.
 - Wszystkie ostre krawędzie należy fazować 20x20 mm.
 - Zabezpieczenia antykorozyjne powierzchni betonu wg opisu technicznego.



SZCZEGÓŁ "A"

ZAMEK SKRZYDŁA-30°

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE GABARYTÓW SKRZYDEŁ PRZEPUSTU

C35/45	C12/15	Wykonać
V _b	V _b	
[m ³]	[m ³]	[szt.]
4,00	1,00	2

- Beton klasy C35/45
- Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN, dopuszczona do stosowania w budownictwie mostowym
- Minimalna otulina prętów – 5 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Ciszownica, ul. Pod Kopieńcem 15 43-440 Góleszów 48 793 356 186 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
INWESTOR: GMINA GOLESZÓW, 43-440 Góleszów, ul. 1-go Maja 5			
ZADANIE:		SKALA:	
Remont przepustu na drodze gminnej nr 609051S w km 5+510		1:50, 1:25	
TEMAT RYS.:		NR RYS.:	
RYSUNEK GABARYTOWY SKRZYDEŁ		8	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Renata WOJAS OPRACOWAŁ: upr. bud. SLK/5012/POOM/13 specj. mostowa bez ograniczeń		FAZA OPRACOWANIA: Projekt techniczny	