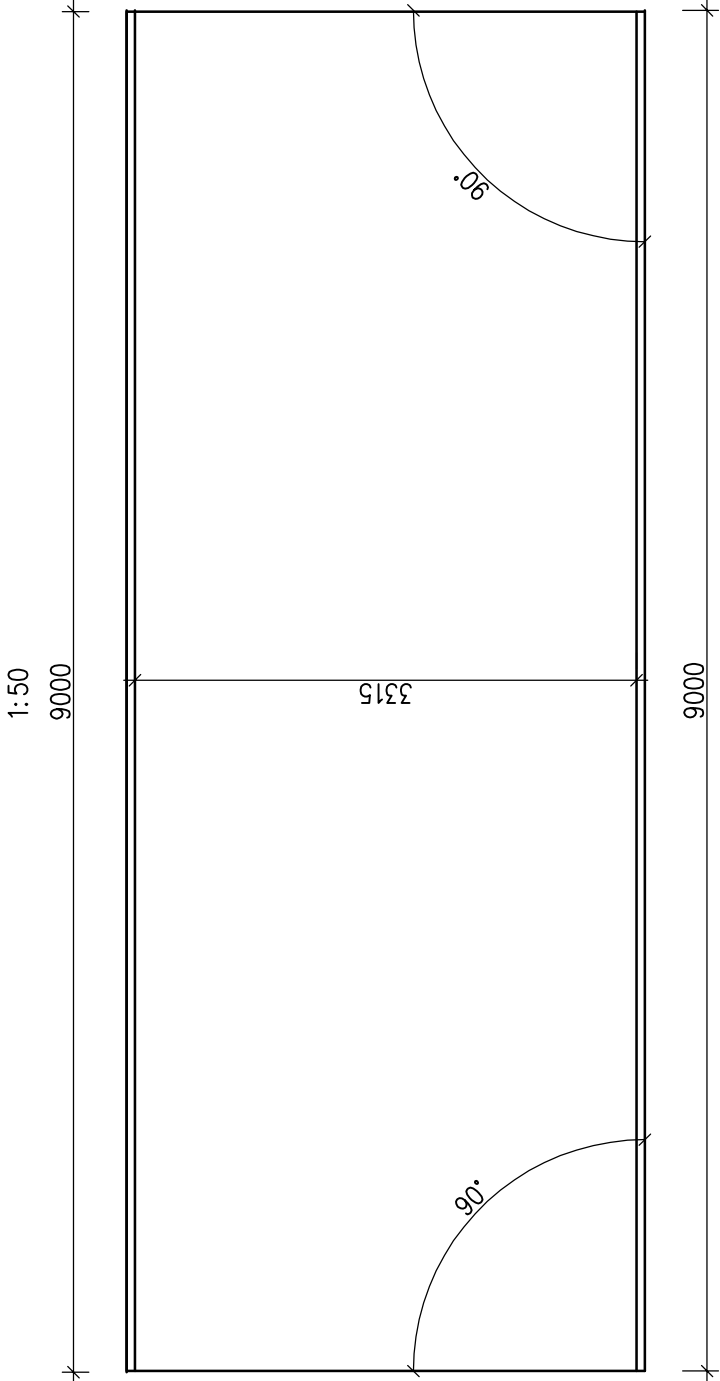
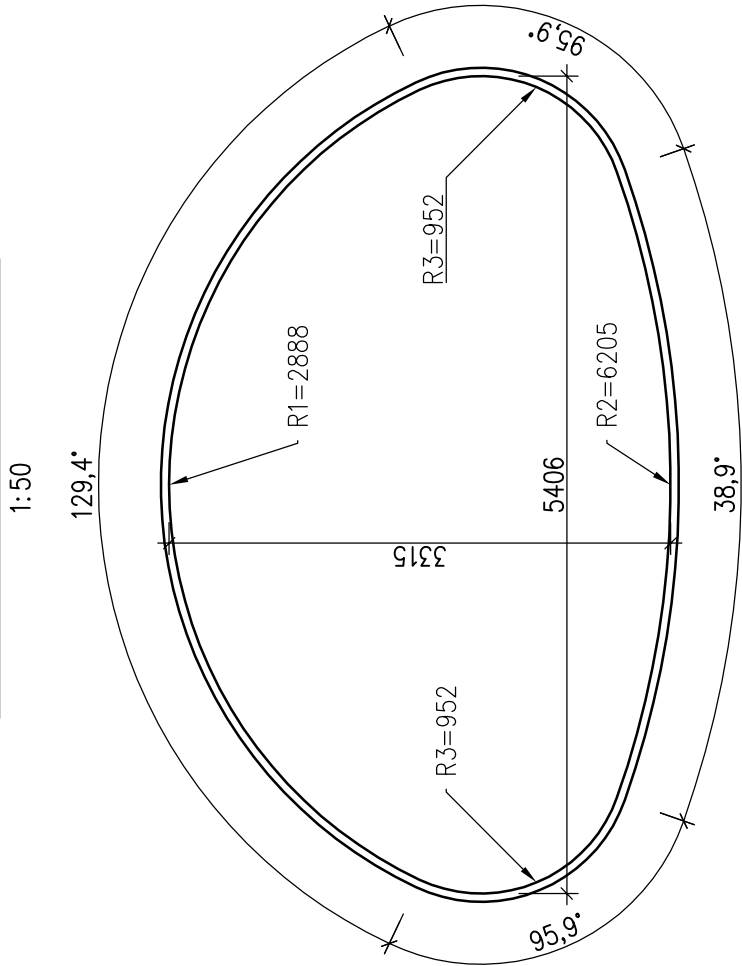


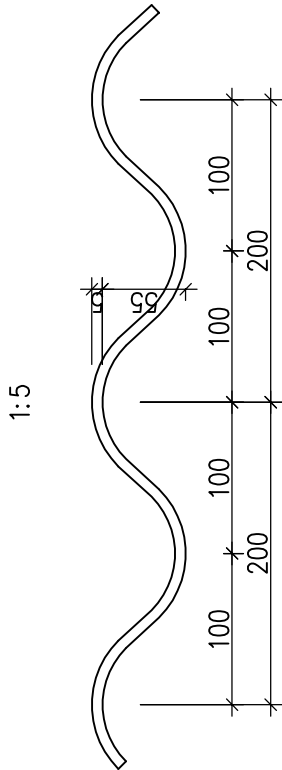
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



SCHEMAT GIECIA KONSTRUKCJI
Z BLACHY FALISTEJ




FALA BLACHY PROFILU MP200: 200x55mm



UWAGI:

- Do budowy przepustu zastosować należy konstrukcję stalową z ocynkowanych blach falistych o kształcie łukowo-kołowym i parametrach geometrycznych zgodnych z Dokumentacją Projektową lub korzystniejszych, tj.: szerokość na rzędnej wody miarodajnej min 5,4m, wysokość w świetle min3,3m (np. Vicon profil VN12), długość w osi 9,00m, wymiary fali 200x55mm, grubość blachy 5mm, grubość średnia warstwy ocynku min 85µm (obustronnie). Minimalna granica plastyczności stali 235MPa (np S235JR).
- Dopuszcza się przy, akceptacji Projektanta i Zamawiającego, zastosowanie konstrukcji o innych (nie mniejszych) parametrach geometrycznych.

Biuro autorskie	<div></div> <div>Biuro Inżynierskie CONCEPT ADRES: 44-144 Żernica, ul. Malinowa 5 FAX: +48 32 / 239 44 38, GSM: +48 504 18 47 43 E-MAIL: biuro@biconcept.pl NIP: 631-141-80-35, REGON: 240894709</div>	
	Zamawiający	Gmina Irządze 42-446 IRZĄDZE NR 124
Numer umowy	15/UG/04/2016 z 21.04.2016r.	
Inwestycja	Odbudowa mostu w miejscowości Irządze – kol. Podgaj na drodze gminnej 705034S w km 1+055	
Tytuł rysunku		Nr rysunku
Schemat konstrukcji przepustu		M-03
BRANŻA MOSTOWA		
Projektant	mgr inż. Mariusz KOWAL	Nr uprawnień SLK/0657/P00M/04 Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Adam CZYŻ	Nr uprawnień SLK/0348/P00M/04 Podpis
Konstruktor	inż. Seweryn Guzy	Nr uprawnień ----- Podpis
Skala		1:50
Data		czewiec 2016