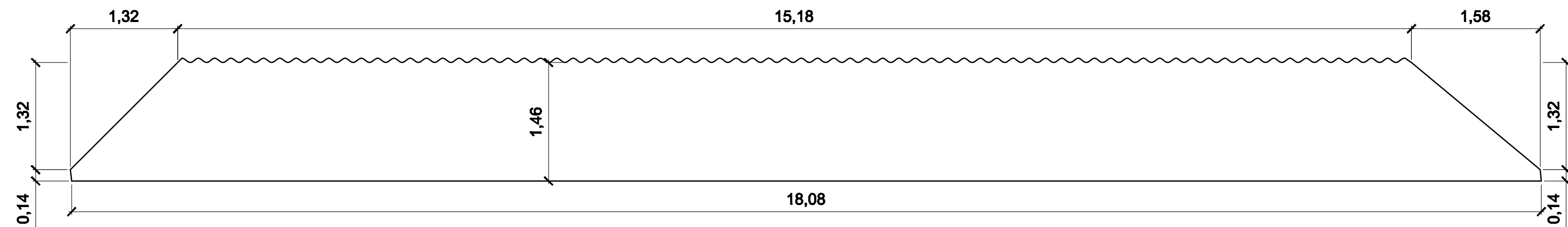
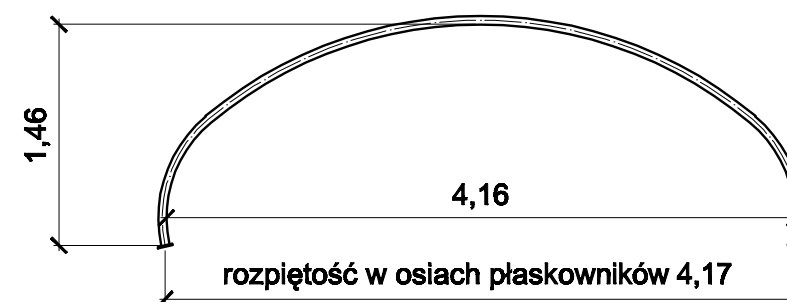


Rysunek gabarytowy konstrukcji

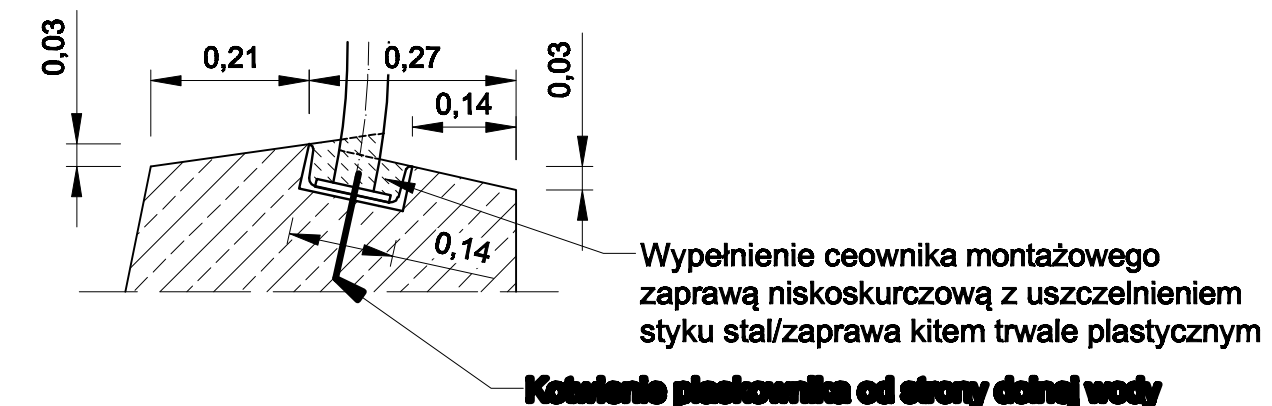
Przekrój podłużny



Przekrój poprzeczny

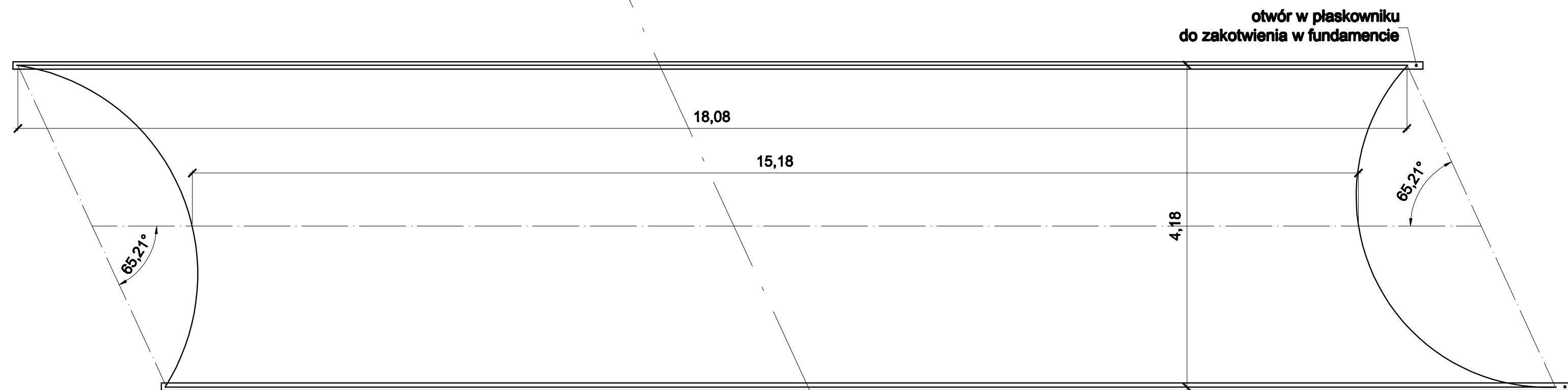


Szczegół oparcia konstrukcji z blach falistych na fundamencie żelbetowym skala 1:10



UWAGA !
Płaskownik ostatnich blach od strony dolnej wody wykonać dłuższy o 15cm z otworem Ø28mm w celu zakotwienia w fundamencie prętem stalowym o średnicy Ø25mm długości 25cm wklejanym na żywicę

Widok z góry



MultiPlate MP200 4,16 x 1,46 m

Blacha grubości 4,0mm

Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe zgodnie z PN-EN 1461

Konstrukcję osadzić na fundamencie w gnieździe z ceownika C140

Płaskownik konstrukcji zakotwić w fundamencie od strony dolnej wody

za pomocą kotew stalowych średnicy 25mm i długości 25cm

wklejanych w fundament na żywicę epoksydową

TRASKO PROJEKTOWA 70-300 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 66, tel./fax (91) 4220047, trasko@p2.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budowa ulicy Parkowej w Karpaczu
NAZWA RYSUNKU:	RYBUNEK GABARYTOWY KONSTRUKCJI STALOWEJ PRZEPUSTU NA POTOKU BYSTRZYK
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Tomala upr. nr 0077/ADUW oprac. konstr. bud. bez ograniczeń
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Barbara Bednarek mgr inż. Michał Morla
BRANŻA:	DATA: luty 2008
MOSTOWA	SKALA: 1:50
Nr dokumentacji: 25-2008	RYB. NR: 2