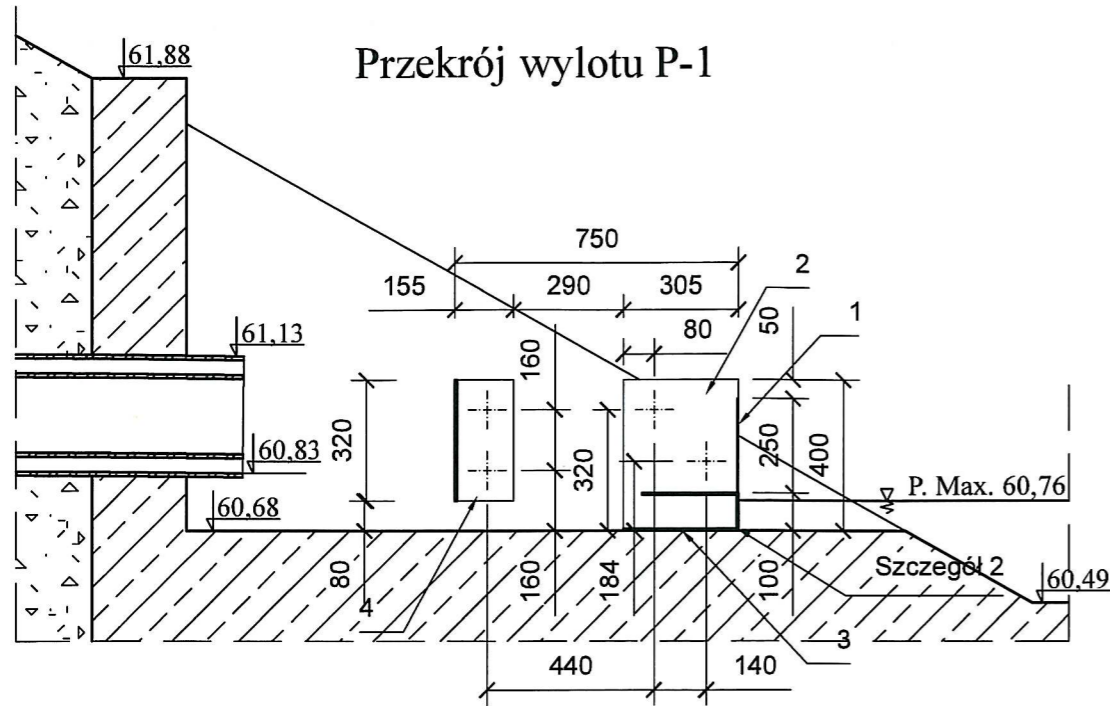
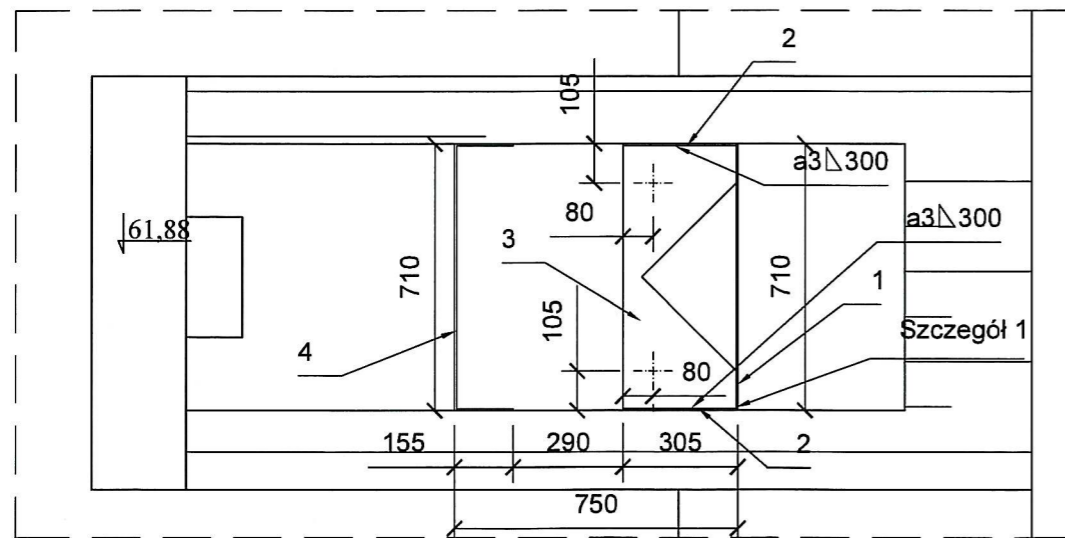


Przelew pomiarowy wylotu drenażowego P-1. Skala 1:20

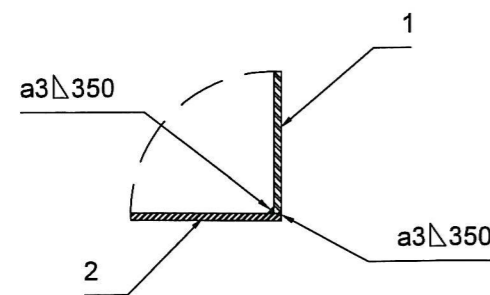
Konstrukcja stalowa. Skala 1:10



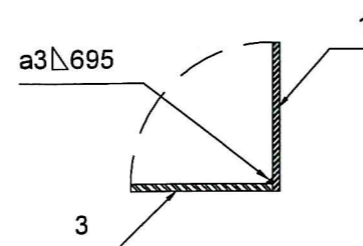
Widok z góry na wylot P-1



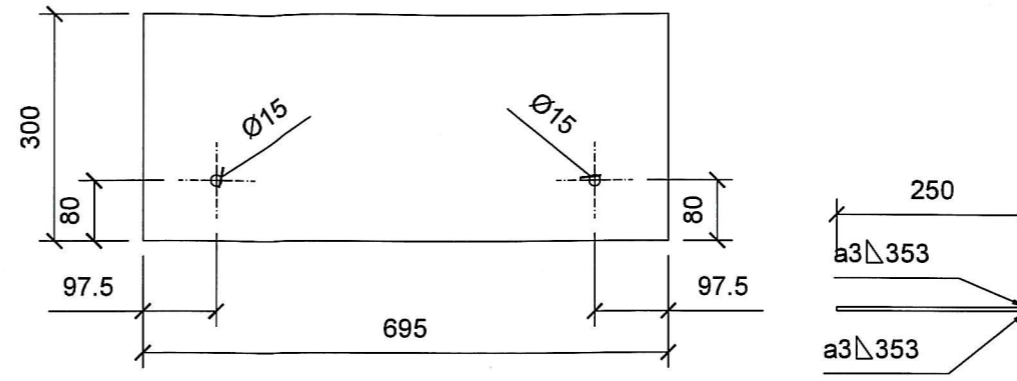
Szczegół 1. Skala 1:5



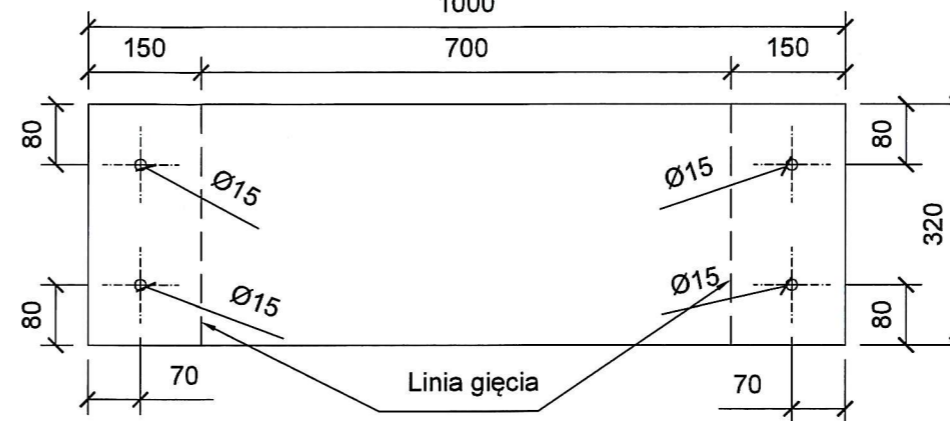
Szczegół 2. Skala 1:5



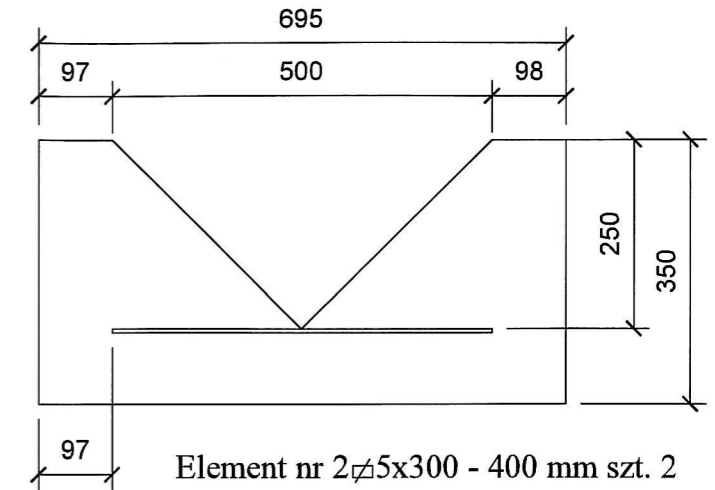
Element nr 3 $\varnothing 5 \times 300$ - 695 mm szt. 1



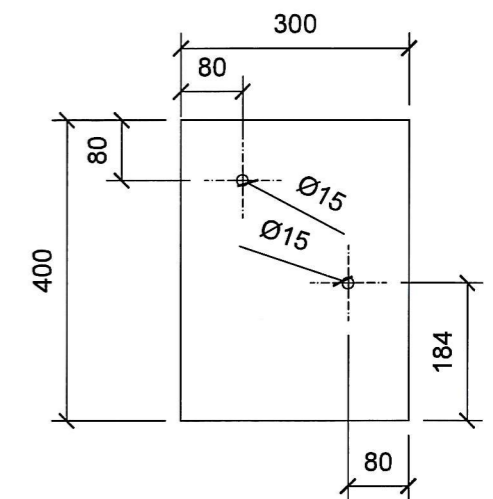
Element nr 4 $\varnothing 5 \times 320$ - 1000 mm szt. 1



Element nr 1 $\varnothing 5 \times 350$ - 695 mm szt. 1



Element nr 2 $\varnothing 5 \times 300$ - 400 mm szt. 2



Zestawienie stali profilowej

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa [1m]	Szt.	Masa razem
1	$\varnothing 5 \times 350$	695	13,74	1	9,55
2	$\varnothing 5 \times 300$	400	11,78	2	9,42
3	$\varnothing 5 \times 300$	695	11,78	1	8,19
4	$\varnothing 5 \times 320$	1000	12,56	1	12,56
Σ ciężaru [kg]					39,72

Uwaga:

- Wszystkie wymiary na rysunku podane są w mm;
- W celu umożliwienia wykonywania pomiarów na projektowanym przelewie należy obniżyć zwierciadło wody w kanale odpływowym o min. 15 cm;
- Konstrukcje stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie za pomocą dwukrotnego malowania;
- Konstrukcje stalową kotwić za pomocą kołków przelotowych o średnicy $\varnothing 8$ mm;
- Uszczelnienie styku stal z betonem wykonać za pomocą np.: SikaSwell S-2;

Stal: St3SX

Pracownia Projektowa Budownictwa Wodnego ul. Polna 14, Brzuśce, 83-120 Subkowy		
Projektanci:	Imię i Nazwisko	Podpis
	mgr inż. Jacek Maksymiuk Upr. bud. Nr POM/0109/PWOK/08, nr ewid. POM/BO/0254/08 specjalność konstrukcyjno-budowlana	<i>Jacek Maksymiuk</i>
	dr inż. Jan Haftka	<i>Jan Haftka</i>
Temat opracowania	Dokumentacja techniczna do opomiarowania istniejących 4 wylotów z drenaży na zaporze w Pieczyskach	
Nazwa rysunku	Przelew pomiarowy wylotu drenażowego P-1	
Data: październik 2016	Skala 1:20; 1:10; 1:5	Nr rysunku 6