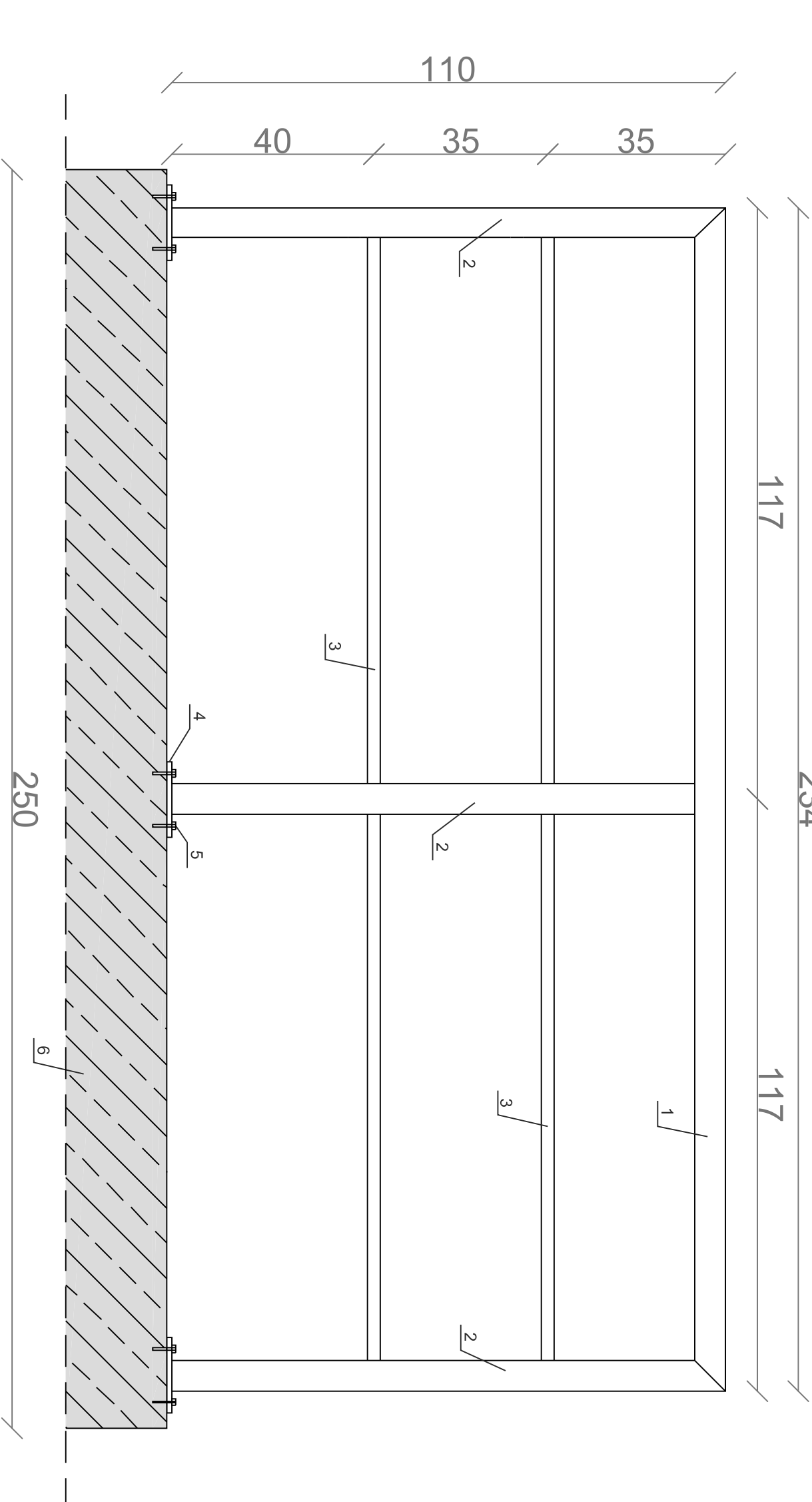
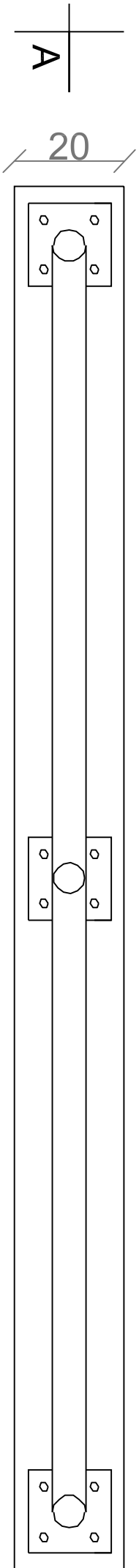


A - A



rzut z góry



Uwagi:

1. Wszystkie połączenia elementów stalowych wykonać spawem elektrycznym 3 mm na całej długości styku łączonych elementów.
2. Ostre krawędzie, raki, zeszlifować, zaizolować i usunąć zadzior.
3. Całość konstrukcji dokładnie oczyścić i pomalować 2 x farbą antykorozyjną (kolor czerwony).

Zestawienie elementów stalowych

Poz.	Nazwa elementu	Masa [kg]	Ilość	Masa
1	Pochwyt 51/4 mm	4,64	2,34	10,86
2	Śrutek 51/4 mm	4,64	3,3	15,31
3	Powłoka 25 mm	1,72	4,68	8,05
4	Blacha 0,8mm 150 x 150	1,41	3	4,23
5	Śruby kotwowe M12 L=100	0,12	12	1,44
6	Ściana żelbet. doku	-	-	-
Razem masa [kg]				39,89
Dodatek 5% na cięcie + ubytki [kg]				2
Ogółem masa [kg]				41,89

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>AquaProjekt</div><div>BIURO PROJEKTOW I EKSPERTYZY WODNOCIEPRACYJNYCH ROMAN WILŃSKI ul. Łąka 27, 05-846 Żelazna, 00-000 Warszawa</div></div></div>		Nazwa i adres obiektu budowlanego <b>Odprowadzenie cz. części wód deszczowych miasta Czarnkowa do rzeki Noteć</b> Działki nr 25 i 130 obręb Czarnków 0001		
Projektant mgr inż. Witold Kamiński (upr. nr WK/P-002620/KO/2)		Nazwa rysunku <b>Konstrukcja barierki ochronnych</b>		
Opracował mgr inż. Waldemar Cichy		Nr egz.	Skala 1:10	Nr rys. <b>9</b>
Sprawdził mgr inż. Roman Wilński (upr. nr TS/PW/3 kons. 14.2. bud. i y. arch. 14)				
Stadium <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEPUSTÓW: PI ORAZ P2</b>	Data III.2013			