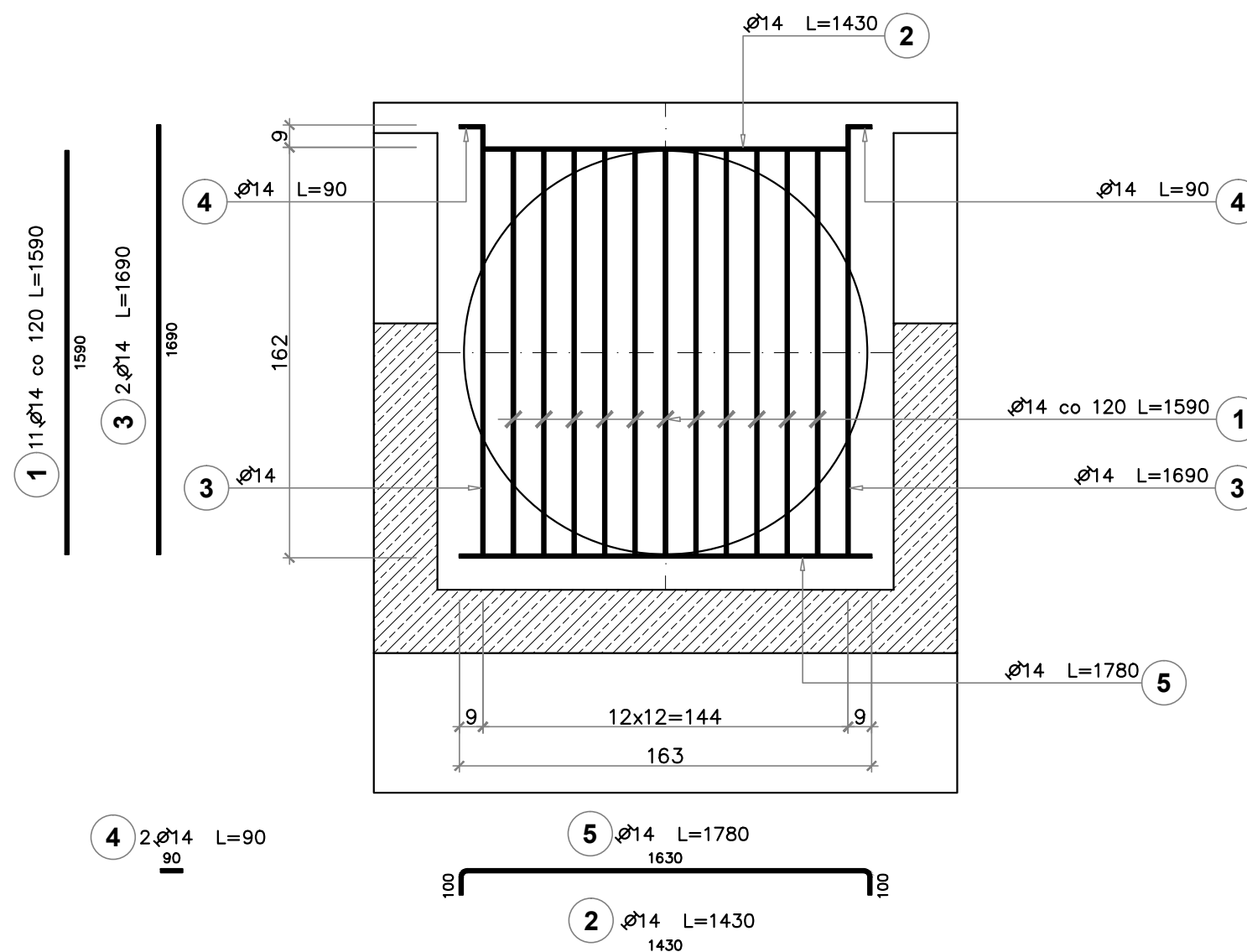
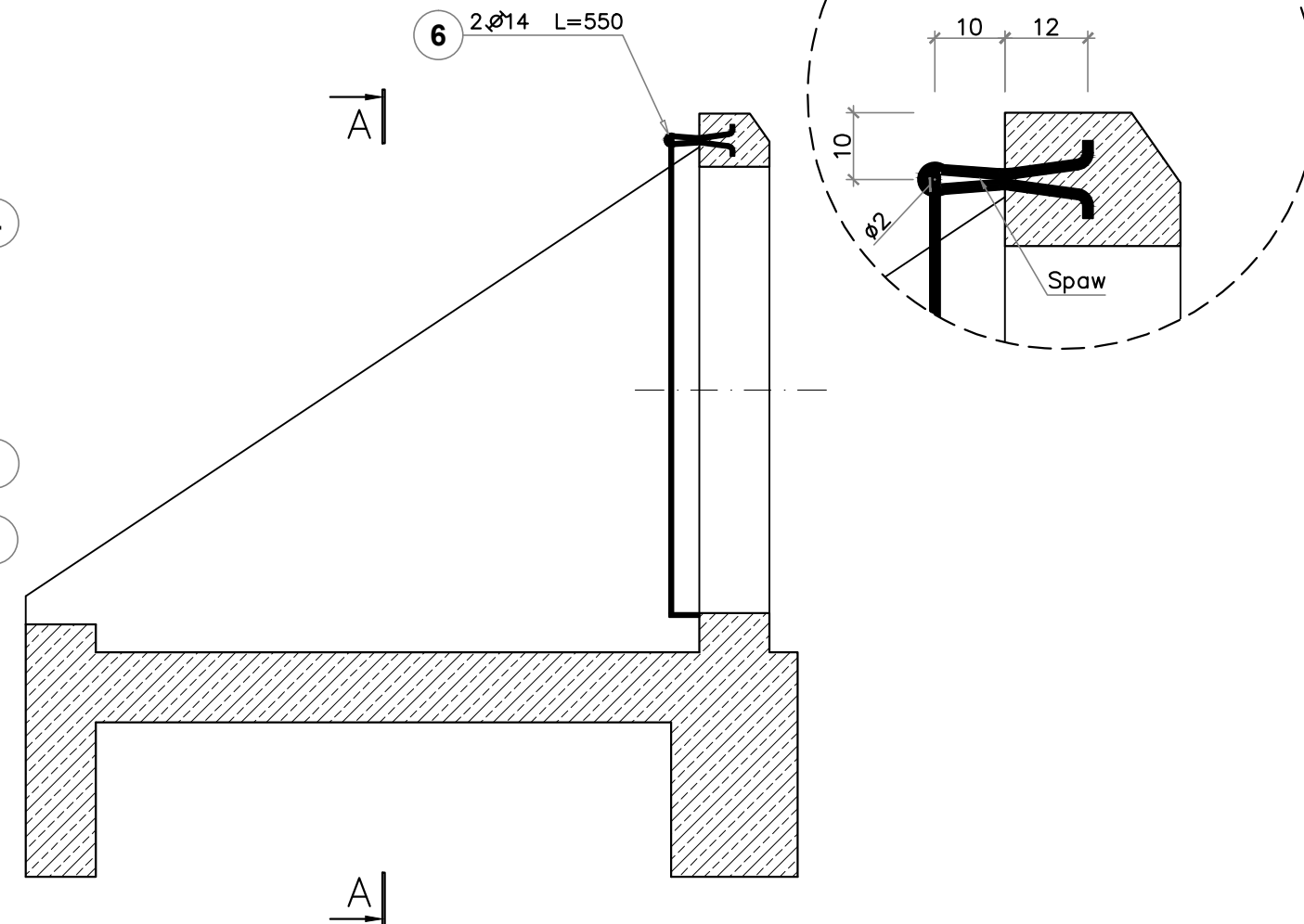


WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ
KRATA ZABEZPIELAJACA
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1:25



BETON: B25 (C20/25) W8
A-I (St3S-b)

otulina: 45 mm
spoina: 3 mm

BETON WODOSZCZELNY NA KRUSZYWIE ŻWIROWYM
BETON ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
	Ø A-I		w elemencie	elementów	ogółem	
①	14	1590	11	1	11	17,49
②	14	1430	1	1	1	1,43
③	14	1690	2	1	2	3,38
④	14	90	2	1	2	0,18
⑤	14	1780	1	1	1	1,78
⑥	14	550	2	1	2	1,10
Długość wg średnic (m)						25,36
Masa 1 m pręta (kg/m)						1,21
Masa łączna wg średnic (kg)						30,69
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						30,69
Ogółem (kg)						30,69

Tytuł rysunku WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ —KRATA ZABEZPIELAJĄCA—	Projektował:	mgr inż. P. RENKE	518/02	01.2017	
	Sprawił:	mgr inż. D. CHŁAPEK	5947/16	01.2017	
Obiekt	CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWE 38-400 KROSNO, UL. BURSĄKI 29				
Inwestor	GMINA KROSNO 38-400 KROSNO, UL. LWOWSKA 28a				
PROJEKT BUDOWLANY			70/11/BR/2007		
BAUREN		BAUREN Renke Piotr u l. Świerkłańska 12 44 - 200 Rybnik tel / fax: 32 42 25 137		Skala 1:25	Numer rysunku 6/ZT