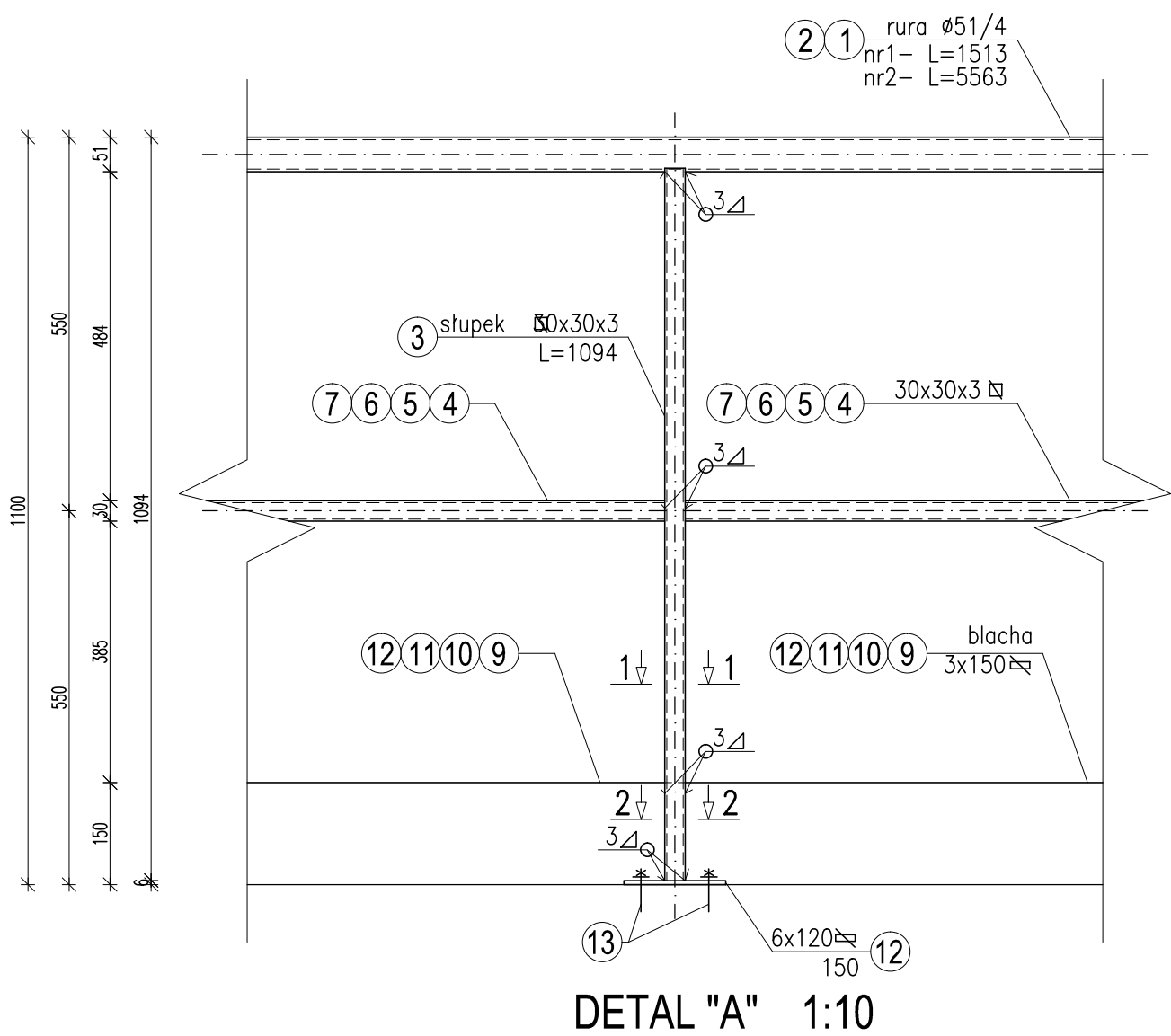
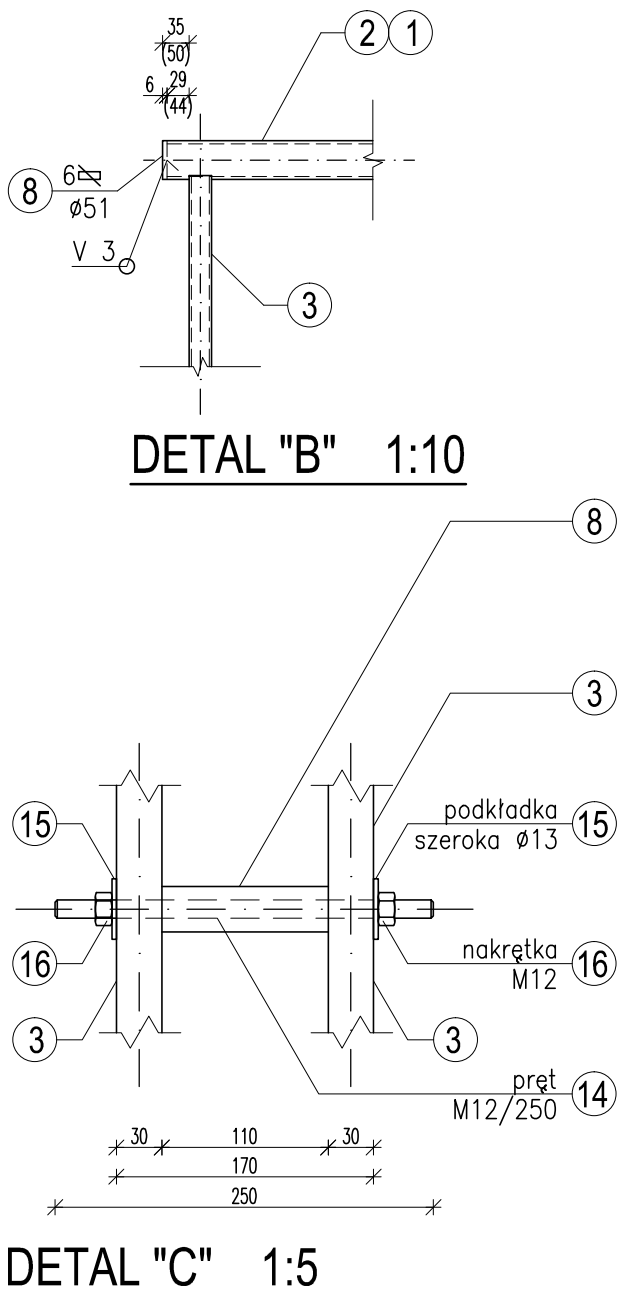


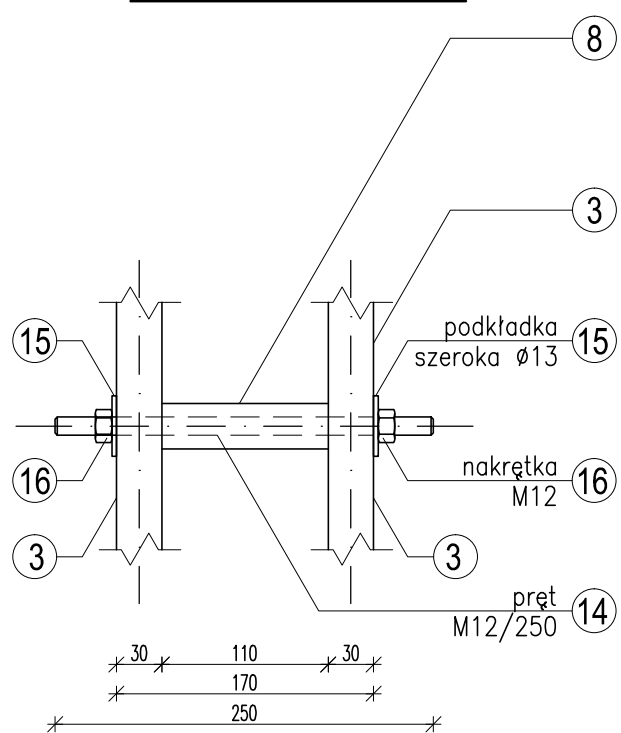
WIDOK BARIERKI 1:20



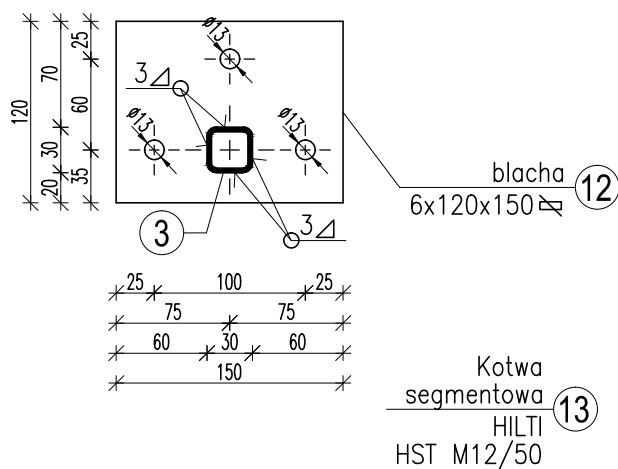
DETAL "A" 1:10



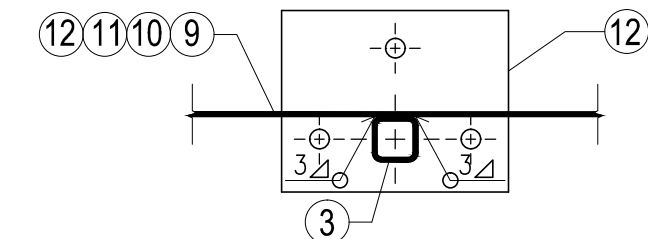
DETAL "B" 1:10



DETAL "C" 1:5



PRZEKRÓJ 1-1 1:5



PRZEKRÓJ 2-2 1:5

UWAGI:

- SPOINY WYKONYWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW ELEMENTÓW DO SPAWANIA WG. ZALECEN TECHNOLOGA
- STAL NIEOZNACZONA PRZYJĄĆ St3S
- STAL OCZYŚCIĆ DO I-GO STOPNIA CZYSTOŚCI, DWA RAZY ZAGRUNTOWAĆ I POKRYĆ FARBĄ CHLOROKAUCZUKOWĄ (MIN. 2 WARSTWY) W KOLORZE NIEBESKIM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM AK52.00

Stal:	Zabezp. antykorozyjne:	Elektrody:
St3S	farba chlorokauczukowa	wg. zaleceń technologia ER146

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							
POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]			CIĘŻAR	
			W 1 BL.	ELE-MENTY	CAŁK.	JEDN. [kg/m]	CAŁK. [kg]
1	rura 51/4	1,513	1	1	1	4,64	7,02
1a	rura 51/4	0,130	1	1	1	4,64	0,60
2	rura 51/4	2,845	1	1	1	4,64	13,20
2a	rura 51/5	2,580	1	1	1	5,64	14,55
3	rura kw. 30x30x3	1,094	12	1	12	2,36	2,58
4	rura kw. 30x30x3	0,675	2	1	2	2,36	1,59
5	rura kw. 30x30x3	0,880	6	1	6	2,36	2,08
6	rura kw. 30x30x3	0,705	2	1	2	3,53	2,49
7	rura kw. 30x30x3	0,949	1	1	1	3,53	3,35
8	rura kw. 30x30x3	0,140	2	1	2	3,53	0,49
9	bl. 3x150	0,880	3	1	3	3,53	3,11
10	bl. 3x150	0,705	2	1	2	3,53	2,49
11	bl. 6x51	0,949	4	1	4	2,40	2,28
12	bl. 6x120	0,675	2	1	2	5,65	3,82
13	kotwa HILTI HST M12/50	-	24	1	24		
Ciężar całkowity [kg]							122,38
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]							2,20
Ogółem [kg]							124,58

±0,00 = 155,50m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: <b>Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia</b>				
Adres obiektu budowlanego: <b>m. Wieczfnia-Kolonia jeden.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna obr. 20 Wieczfnia Kolonia, dz. 33/1 Branża: ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA</b>				
Indeks <b>00</b>		Data <b>11.2015</b>	Rys. Nr <b>R00 P 07.253/15</b>	
Faza <b>PBW</b>		Skala <b>1:5; 1:10 1:20</b>	<b>AK51.00</b>	
Rysunek: <b>BUDYNEK TECHNICZNY BARIERKA OCHRONNA NA ANTRESOLI</b>		Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	Nr uprawnień 350/OL/73	Specjalność spec. architektoniczna
Projektował: mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein		inż. Stanisław Kutowski	180/EL/78	spec. konstrukcyjno-budowlana
Opracował: mgr inż. arch. Alicja Szynwałd-Pitas		mgr inż. arch. Alicja Szynwałd-Pitas	4806/Gd/91	spec. architektoniczna
Sprawdził: inż. Andrzej Łosiński		inż. Andrzej Łosiński	70/EL/76	spec. konstrukcyjno-budowlana