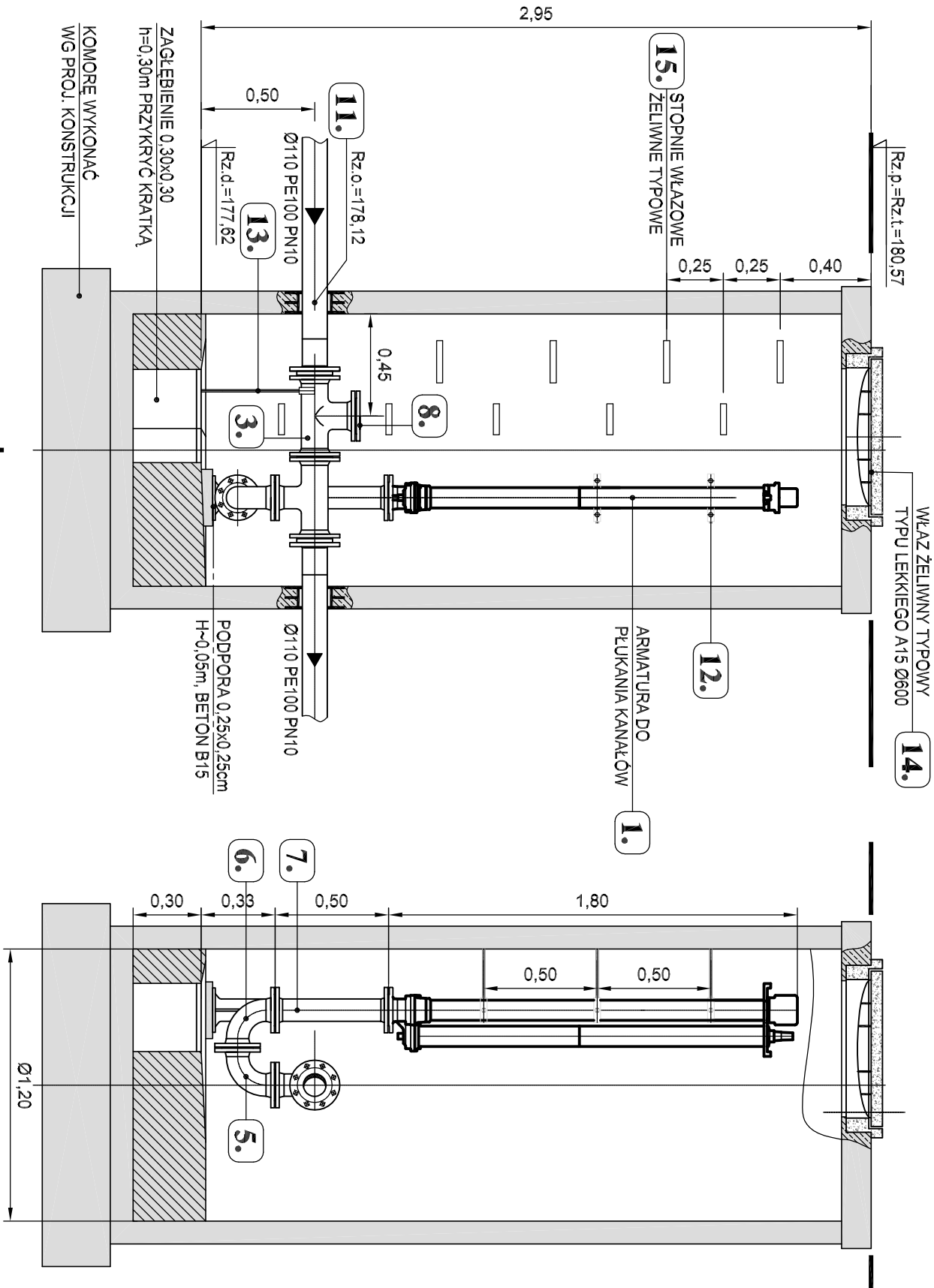
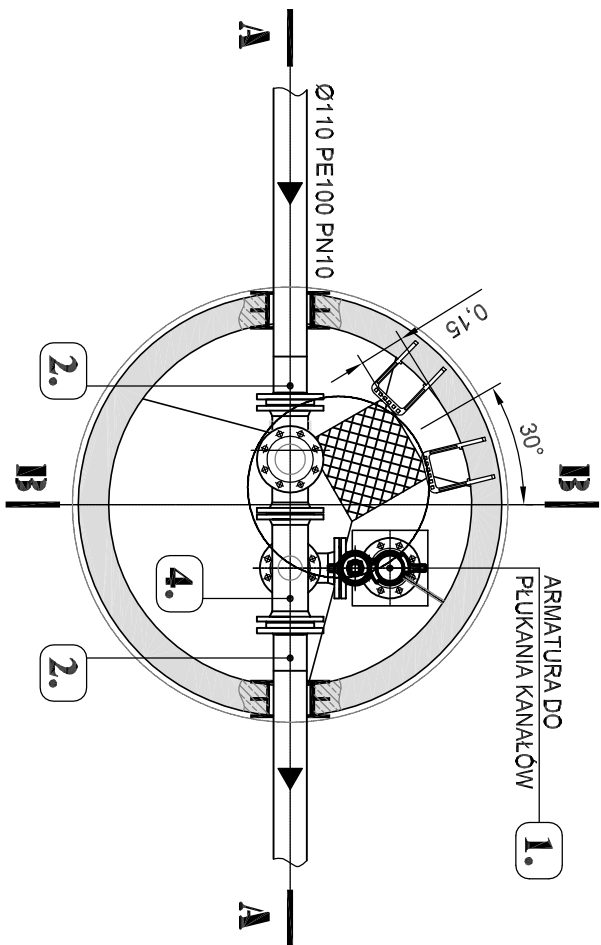


# STUDIENKA ODPOWIEDNIOVA VII<sub>p2</sub>

**\*PZTİKÖJ A-A\***




**❖ ПРЯЖЕНО В-В ❖**



<b>15.</b>	STOPNIE WŁĄCZOWE ŻELIWNE TYPOWE, ZAMOCOWANE MIANKOWO ODŁ.PIONOMA=250±5mm, ODŁ.POZIOMA W OSI=272±10mm,	10	ZAKUP RYNKOWY	
<b>14.</b>	WKAZ ŻELIWNY TYPOWY TYPU LEKKIEGO A15 Ø600	1	ZAKUP RYNKOWY	
<b>13.</b>	PODDPARCIE U DO RUR DN100 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	1	ZAKUP RYNKOWY	
<b>12.</b>	UCHWYTY DO RUR DN80 Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	3	ZAKUP RYNKOWY	
<b>11.</b>	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY Ø1110 PE100 PN10	2	ZAKUP RYNKOWY	
<b>10.</b>	ELEMENTY ZŁĄCZNE DO POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWEGO DN 80	4 KPL.	ZAKUP RYNKOWY	
<b>9.</b>	ELEMENTY ZŁĄCZNE DO POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWEGO DN 100	4 KPL.	ZAKUP RYNKOWY	
<b>8.</b>	KOŁNIERZ ZAŚLEPIAJĄCY PN10 DN100, OMIERZENIE PN10,	1	00H18N10 LUB ZAMIENNA	5,65
<b>7.</b>	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN80 L=0,50m, OMIERZENIE KOŁNIERZY PN10 (NR KAT. 8500)	1	HAWLE	14,10
<b>6.</b>	ŁUK KOŁNIERZOWY 90° DN80 ZE STOPKĄ Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO b=165+110mm, OMIERZENIE KOŁNIERZY PN10 (NR KAT. 8049)	1	HAWLE	13,40
<b>5</b>	ŁUK KOŁNIERZOWY 90° DN80 KSZTAŁTKA Q Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO b=165mm, OMIERZENIE KOŁNIERZY PN10 (NR KAT. 8530)	1	HAWLE	9,90
<b>4</b>	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/80 Z ŻELIWA SFERO. L=360mm, h=175mm, OMIERZENIE KOŁNIERZY PN10 (NR KAT. 8510)	1	HAWLE	18,60
<b>3.</b>	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY KSZTAŁTKA T DN100/100 Z ŻELIWA SFERO. L=360mm, h=180mm, OMIERZENIE KOŁNIERZY PN10 (NR KAT. 8510)	1	HAWLE	19,40
<b>2.</b>	TULEJA KOŁNIERZOWA Ø110 (DN100) PE SDR17, Z KOŁNIERZEM DN100	2	WAVIN	~4,39
<b>1.</b>	ARMATURA DO PŁUKANIA KANAŁÓW Z PROSTYM ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM, PRZYTĄCZE KOŁNIERZ DN 80, H=1800mm OMIERZENIE KOŁNIERZA PN10 (NR KAT. 9831)	1	HAWLE	

## WYSZCZEGÓLNIENIE

POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	PRODUCENT / / DOSTAWCA	MASA [kg]
------	------------------	------	---------------------------	-----------

Inwestor :		Jednostka Projektowa:	
<p align="center"><b>GININA SIEMKOWICE</b></p> <p>99 - 354 Siemkowiec, ul. Plac XXX - Lechia PRL 1</p>		<p align="center"></p> <p align="center"><b>PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA</b></p> <p>ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz</p>	
Zadanie:			
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W M. SIEMKOWICE			
Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>	Branża:	SIECI WOD - KAN
Rysunek:	STUDZIENKA ODWODNIENIOWA - OB. NR VII P2		Skala: 1:25
Główny projektant: Projektant technologii: dr inż. K. Stefanowski		Opracował: mgr inż. M. Kwiciszewska	Weryfikator: inż. Józef Malecki
Opracował: mgr inż. A. Triebwasser			
Opracował: mgr inż. B. Liss		Opracował: mgr inż. B. Liss	
upr. nr WBPP-NB-7210/43/83 upr. nr 303/69 Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń wod i ścieków Do sporządzania projektów sieci wodociągowych kanalizacyjnych		upr. nr 1393/75/Bg Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych	
		30.07.2011r.	

AutoCAD LT 2000 i

Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych	30.07.2011r.
---	--------------