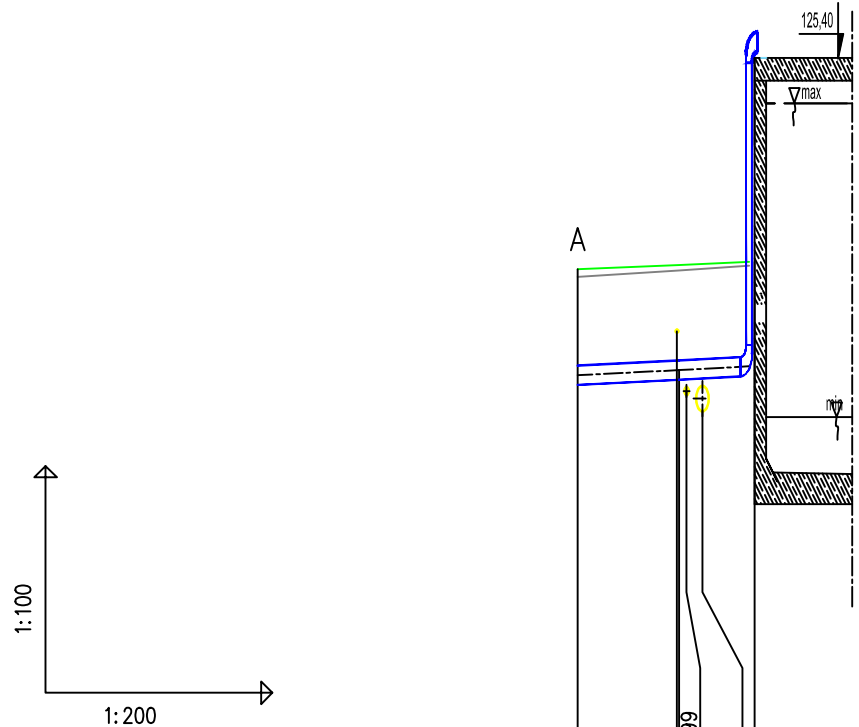


DOPROWADZENIE ŚCIEKÓW  
OB 2



POZIOM PORÓWNAWCZY 110.00 m n.p.m.

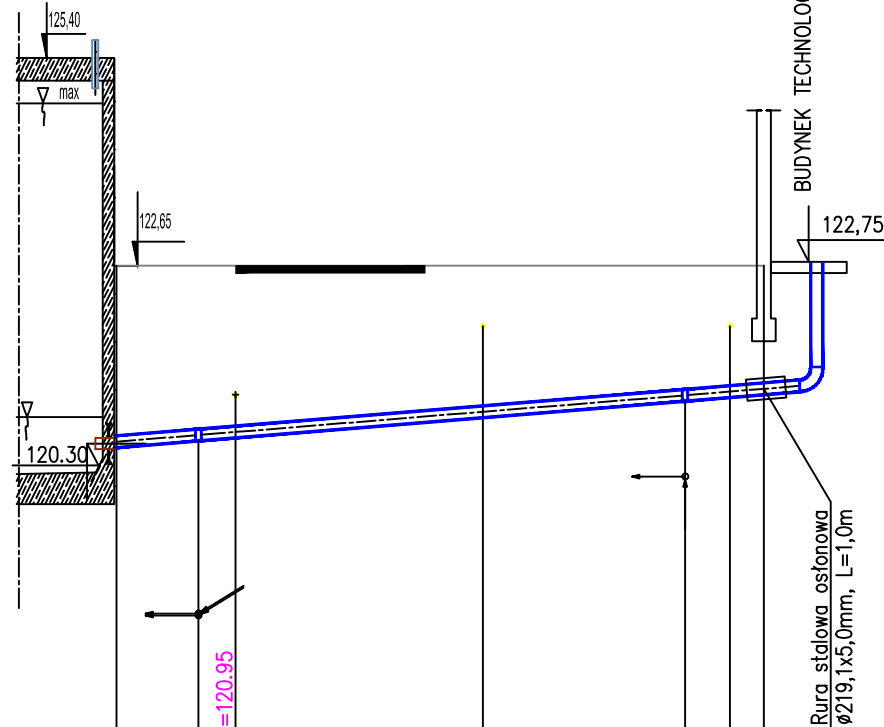
PROJ. RZĘDNA TERENU	122.60	122.50	122.65	122.70
RZĘDNA TERENU ISTN.	122.50	122.59	122.65	122.65
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	120.20	121.27	120.91	121.30
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40	1.39	1.66	1.38
SPADKI, DŁUGOŚCI	25‰ 4.75m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø250 L=4.75m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.75	2.00	4.75
HEKTOMETRY	A	OB 2		

Generator rysunkowy 7.29s (www.gpi-graf.com.pl)

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW

OB-8

OB-2

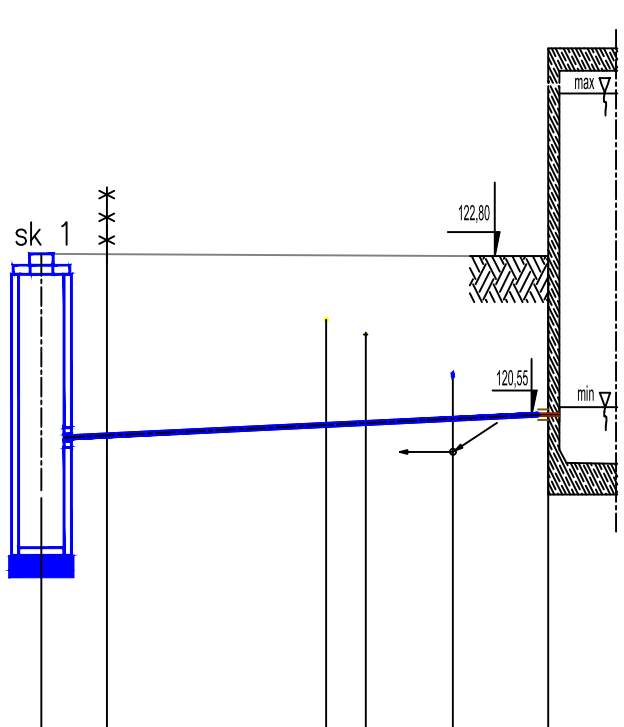


PROJ. RZĘDNA TERENU	122.65	122.65	122.65	122.65
RZĘDNA TERENU ISTN.	122.65	122.65	122.65	122.65
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	120.39	121.27	120.91	121.30
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40	1.39	1.66	1.38
SPADKI, DŁUGOŚCI	41‰ 17.25m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø150mm PEHD, SDR 11, PN 12,5			
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.25	9.75	15.00
HEKTOMETRY	A	OB 2		

Generator rysunkowy 7.29s (www.gpi-graf.com.pl)

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW

OB-2



PROJ. RZĘDNA TERENU	122.65	122.65	122.65	122.65
RZĘDNA TERENU ISTN.	122.65	122.65	122.65	122.65
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	120.39	121.27	120.91	121.30
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40	1.39	1.66	1.38
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰ 13.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø40mm PEHD, SDR 11, PN 12,5			
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.75	7.50	11.00
HEKTOMETRY	A	OB 2		

Generator rysunkowy 7.29s (www.gpi-graf.com.pl)

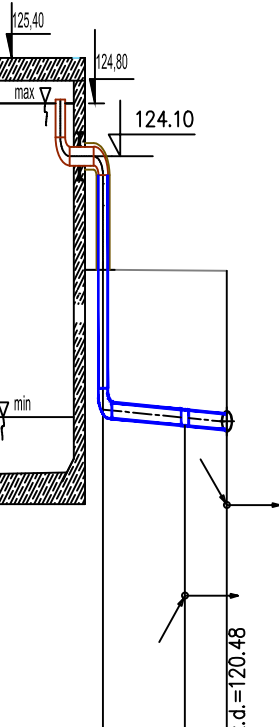
POZIOM PORÓWNAWCZY 112.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	122.60	122.57	122.60	122.55
RZĘDNA TERENU ISTN.	122.60	122.58	122.62	122.55
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	120.54	121.48	120.48	120.35
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.06	2.10	2.14	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	20‰ 9.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN250 PEHD			
ODLEGŁOŚCI	9.50	3.00	6.50	6.25
HEKTOMETRY	A	OB 2		

Generator rysunkowy 7.29s (www.gpi-graf.com.pl)

ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW

OB-2



PROJ. RZĘDNA TERENU	122.60	122.57	122.60	122.55
RZĘDNA TERENU ISTN.	122.60	122.58	122.62	122.55
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	120.54	121.48	120.48	120.35
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.06	2.10	2.14	2.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	50‰ 3.25m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN250 PEHD			
ODLEGŁOŚCI	3.25	1.00	2.25	1.00
HEKTOMETRY	A	OB 2		

Generator rysunkowy 7.29s (www.gpi-graf.com.pl)

Jednostka projektowa:	<b>AF PROJECTS Sp. z o.o.</b> WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13		
Temat (Objekt):	<b>Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach</b>		
Nazwa rysunku:	Profil zbiornika uśredniającego		
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88	
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88	
Opracował:	mgr inż. Monika Zamęcka		
Sprawdził:	mgr inż. Marek Wojtowicz	Wa. 41/98	
Branża:	Skala:	Stadium:	Data:
Technologiczna	1:100/1:200	PW	09.2013
			Nr. rysunku: <b>T-21</b>