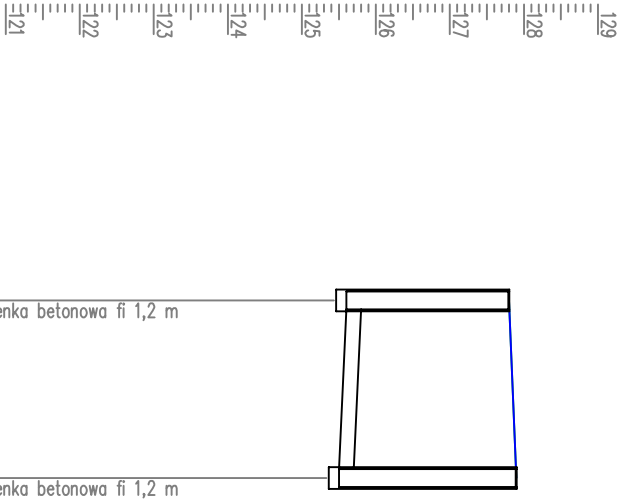
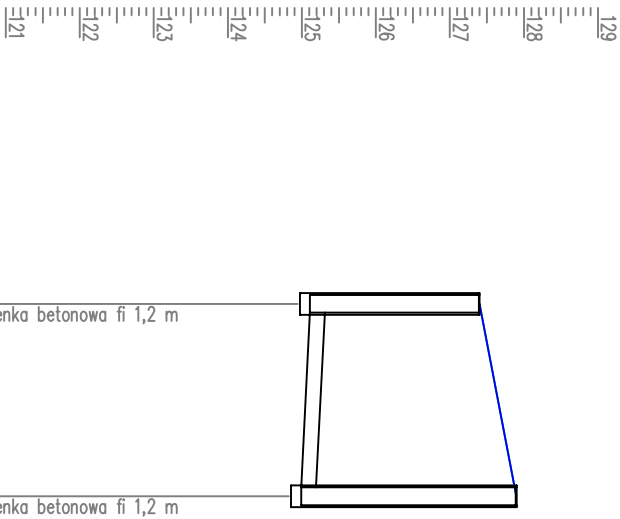


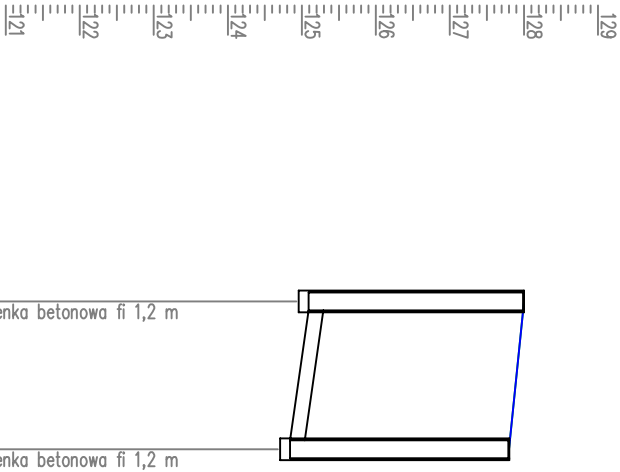
SKALA: 100 : 500



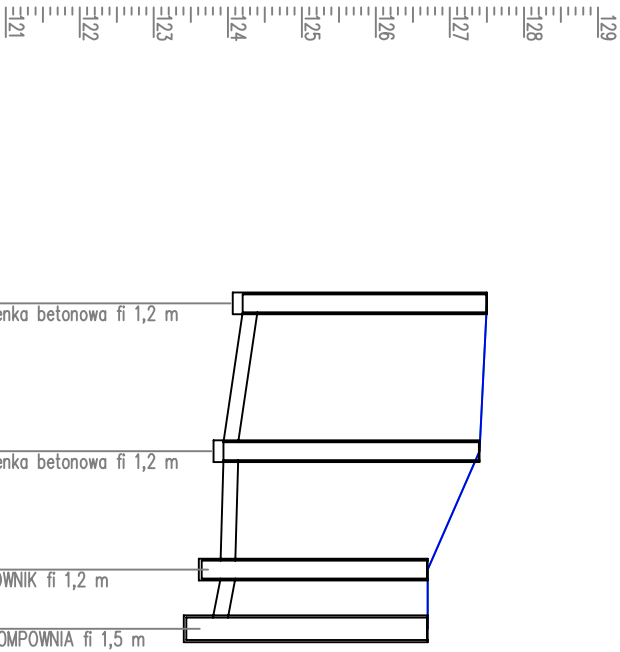
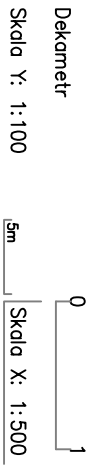
poziom por. 120,00 m n.p.m.	3a	3	Studzienka betonowa fi 1,2 m
Węzeł			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	127,80	127,90	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	125,60	125,50	
Zagłębienie dna [m]	2,20	2,40	
Materiał: Średnica/Spodek [%]	PVC200 / 0,8		
Długość [m]	12,00		
Odległość [m]	0,00		



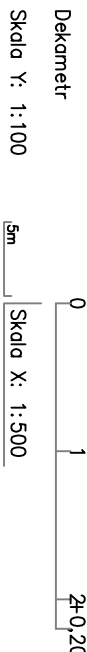
poziom por. 120,00 m n.p.m.	4a	4	Studzienka betonowa fi 1,2 m
Węzeł			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	127,40	127,90	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	125,11	124,99	
Zagłębienie dna [m]	2,29	2,91	
Materiał: Średnica/Spodek [%]	PVC200 / 0,9		
Długość [m]	13,00		
Odległość [m]	0,00		



poziom por. 120,00 m n.p.m.	5a	5	Studzienka betonowa fi 1,2 m
Węzeł			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	128,00	127,80	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	125,09	124,84	
Zagłębienie dna [m]	2,91	2,96	
Materiał: Średnica/Spodek [%]	PVC200 / 2,5		
Długość [m]	10,00		
Odległość [m]	0,00		



poziom por. 120,00 m n.p.m.	6a	6	PIAS	P.2	PRZEPOMPOWNIA fi 1,5 m
Węzeł					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	127,50	127,40	126,70	126,70	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	124,20	123,94	123,90	123,80	
Zagłębienie dna [m]	3,30	3,46	2,80	2,90	
Materiał: Średnica/Spodek [%]	PVC200 / 2,6			PVC200 / 0,5	
Długość [m]	10,00	8,00	4,00		
Odległość [m]	0,00	10,00	18,00	22,00	



"Drozdowski - nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych - "			
ul. Sommieria 8/14, 87-500 Rypin			
e-mail: kuba.drozdowski@wp.pl Telefon: 698-648-656			
DROZDOWSKI			
- nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych -			
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE "KOMES" Sp. z o.o.			
ul. Elizy Orzeszkowej 4; 87-500 Rypin			
BRANŻA: S			
PROJEKT: Projekt rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej			
FAZA PROJ.: PB			
RYSUNEK: Profil kanalizacji sanitarnej			
DATA: 04.2022			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jakub Drozdowski			
NR UPR. 0144 /PBS/21			
PODPIS: upr.bud. WAM/			
Sprawdził: mgr inż. Szymon Lewkowski			
NR UPR. 0055/PBS/21			
PODPIS: Rys. nr: 03			