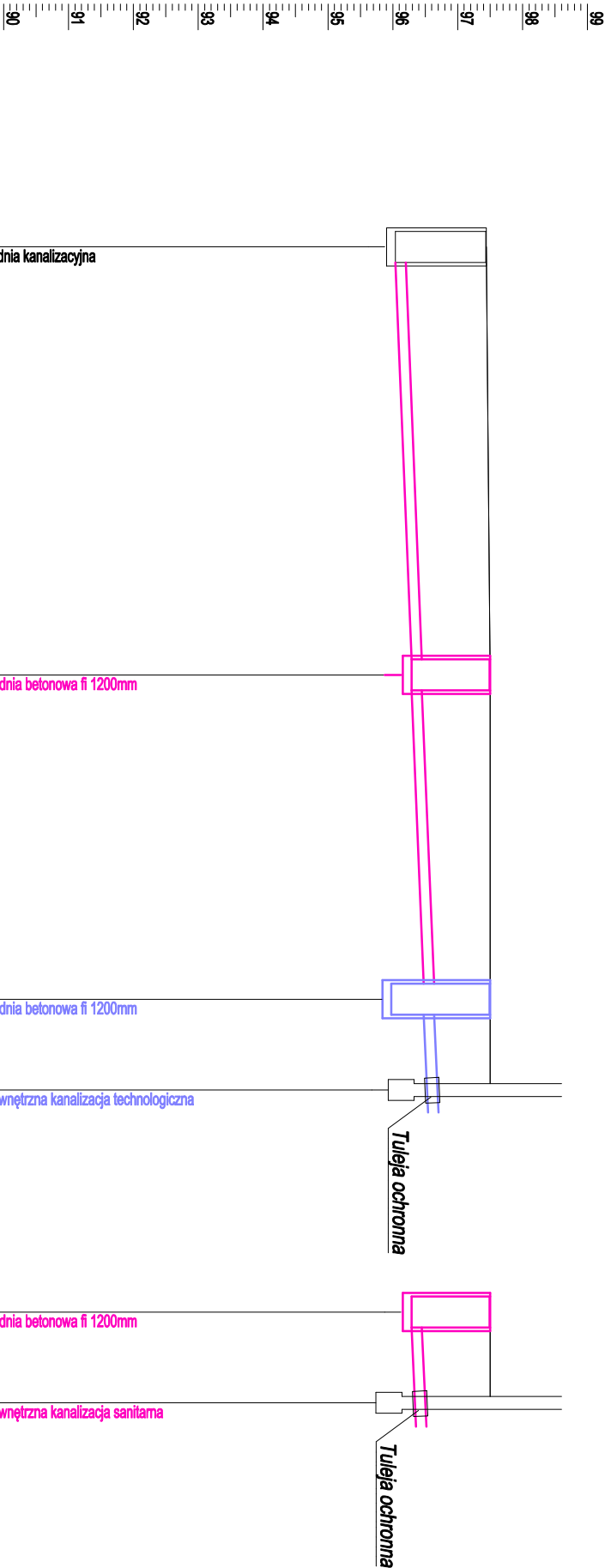


Teren wg projektu zagospodarowania



poziom por.89,00 m n.p.m.		Istn. studnia kanalizacyjna	
Węzeł	(S1str)	(S1)	(Sep)
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,44	97,50	97,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	96,04	96,29	96,48
Zagłębienie [m]	1,40	1,21	1,03
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	16,50	12,50	3,50
Odstępek [m]	0,00	16,50	29,00
Dekamet	0	1	2
Skala Y: 1:100	2,5m	Skala X: 1:250	+0,25

poziom por.89,00 m n.p.m.		Proj. studnia betonowa fi 1200mm	
S1	(Bud1)		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	97,50	97,50	97,50
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	96,29	96,34	96,34
Zagłębienie [m]	1,21	1,16	1,16
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC160	PVC160	PVC160
Długość [m]	3,50	1,5	1,5
Odstępek [m]	0,00	3,50	3,50
Dekamet	0	1	2
Skala Y: 1:100	2,5m	Skala X: 1:250	+0,25

20.12.2019	A	WYDANIE PODSTAWOWE	W. R.
------------	---	--------------------	-------

INWESTOR:	GINA BUKOWIEC
	Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec

OBIKT:	BUDOWA PRZEDSZKOŁA W BUKOWCU
	dz. nr 158/4 obręb Bukowiec, gm. Bukowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
	Przemysław Relwer
	ul. Ikara 3/24; 86-300 Grudziądz
	tel.: 781-996-700;
	NIP: 8762328631; REGON: 341544500

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	SANITARNA

NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁOŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I TECHNOLOGICZNEJ
----------------	---

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Daniel	GP.17340/1297032	Ścieki i instal. sanit.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Stanowski	KUP10057/P000870	Ścieki i instal. sanit.	
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Wojtkowski		Instalacje sanitarne	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
20.12.2019	SZ-03		1:100/250



UWAGA: Zewnętrzną kanalizację sanitarną i technologiczną wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i obowiązującymi normami.
UWAGA: Koliżę z urządzeniem podziemnym wg projektu zagospodarowania.