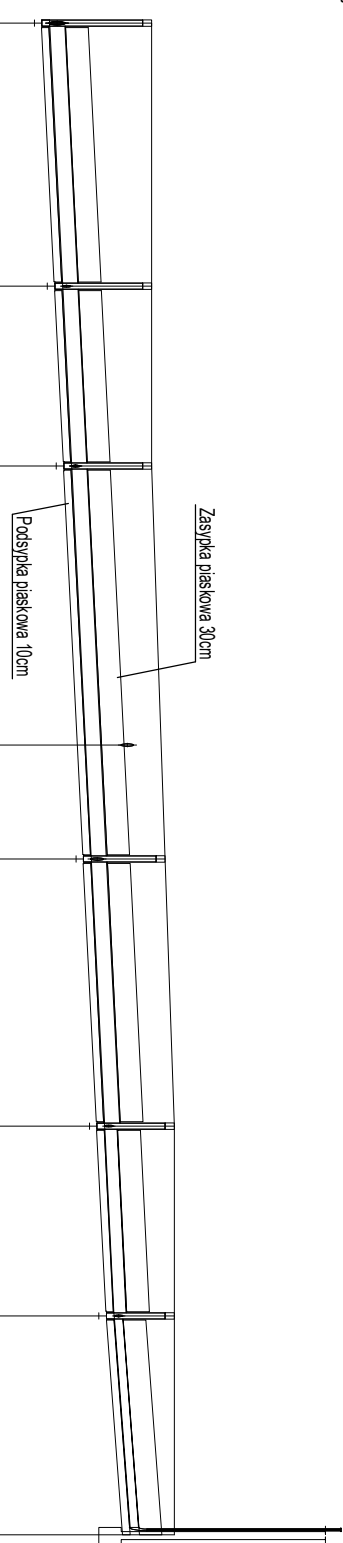
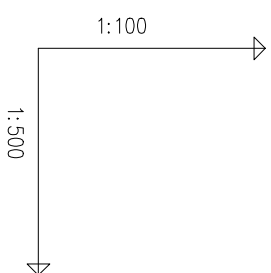
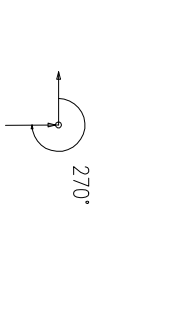
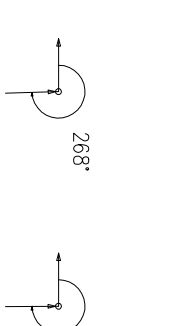
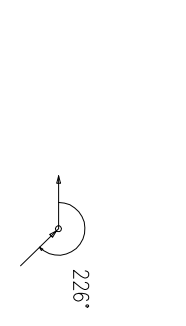
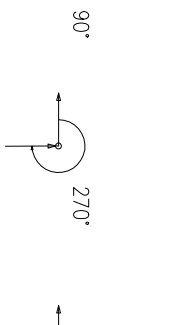
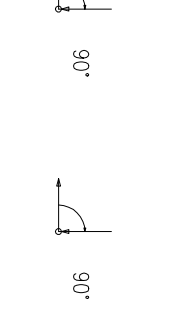
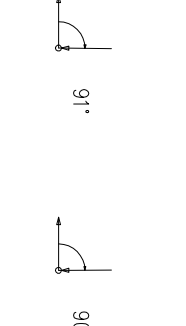
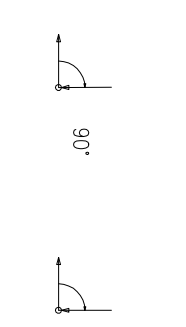
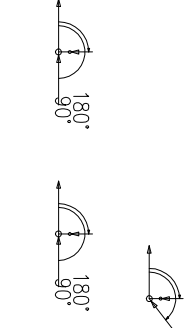
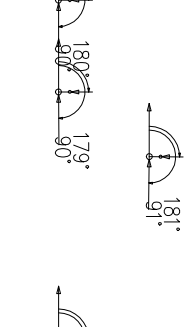
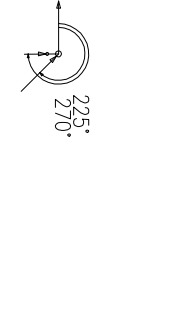
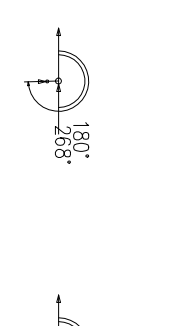
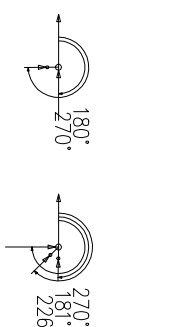
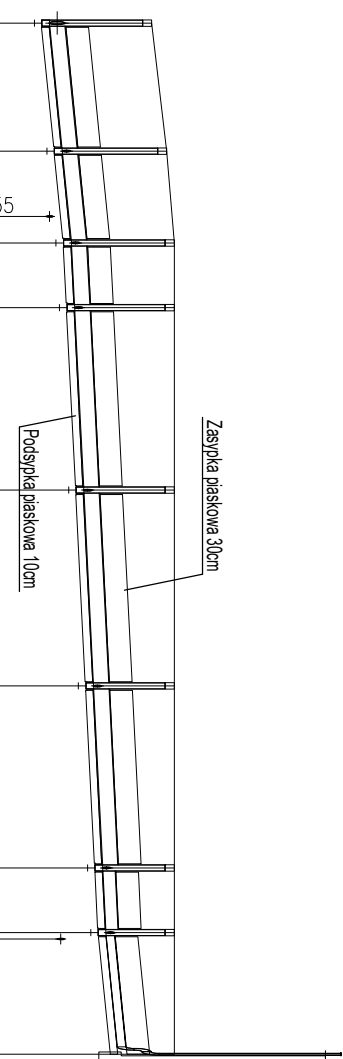


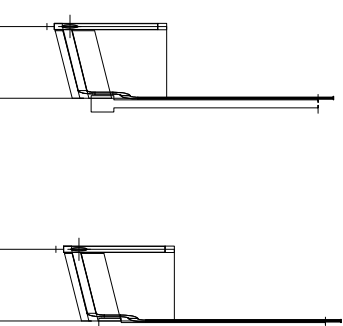
Uwaga: Rekrutację sfinansowanego uzgodnienia, terytu zoszytary, przy orielatkoje. Przel podycym prae naley strawnkz zrzene sfinansiego uzgodnienia w terytu. Prace w pobliu sfinansiego uzgodnienia naley wykonywac ze szczegolna starannością, zgodnie z przedyskutowanym w prac w miedyszy szczytowa uzgodnieniem do prac w miedyszy szczytowa z sfinansiego uzgodnienia naley wykonywac przykrojo kontrolne ocen usaleba kolebnik lokalizacji. Po wykonaniu przelotow, koniecznosc poddania analizie przekazywane profile oraz oweste: moznosc realizacji. W przypadku koniecznosc sfinansiego uzgodnienia znienie uszy naley uzgodnion z opiekunem.



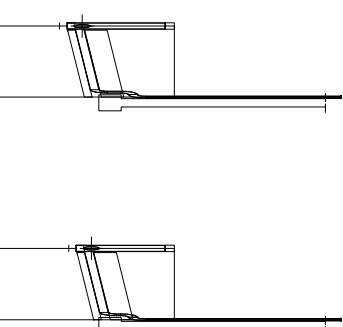
ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZACZĘBIENIE DŁUGOŚCI	NAZIOM	RZĘDNA DŁUGOŚCI	RZĘDNA TERENU ISTN.	POZIOM PORÓWNAWCZY 25500 m n.p.m.
0.00			1.35	1.15	266.55	267.90	Proj. studni PVC DN425 w/az DN425 B125 Proj. włączenie do kanafu ø200, Rz.d.=266.55 Proj. włączenie kanafu ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.55 Proj. włączenie kanafu ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.55
17.40							
17.40			1.18	0.98	266.72	267.90	Proj. studni PVC DN425 w/az DN425 B125 Proj. włączenie kanafu ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.72
11.90							
29.30			1.06	0.86	266.84	267.90	Proj. studni PVC DN425 w/az DN425 B125 Proj. włączenie kanafu ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.84 Proj. włączenie kanafu ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.84
26.00							
55.30			0.98	0.78	267.10	268.08	Proj. studni PVC DN425 w/az DN425 B125 Proj. włączenie kanafu ø160x4,7 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.10
17.65							
72.95			0.92	0.72	267.28	268.20	Proj. studni PVC DN425 w/az DN425 B125 Proj. włączenie kanafu ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.28
12.55							
85.50			0.79	0.63	267.41	268.20	Proj. studni PVC DN425 w/az DN425 B125 Proj. włączenie kanafu ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.41
14.50							
100.00			0.58	0.47	267.62	268.20	rynna przy bud.



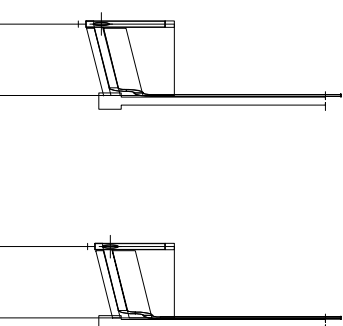
0	8.45	8.45	6.10	14.55	4.25	8.80	12.10	30.90	12.95	43.85	12.05	55.90	4.25	0.15	8.05	68.20
Ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 L=55,90m																
		14,55m		2%		1.35		1.15	266.55	267.90	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125 Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=266.55					
				1%		1.38		1.18	266.72	268.10	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125 Proj. włączenie kanału ø110ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.72					
						1.36		1.16	266.84	268.20	Skrzyżowanie z proj. W Profil: 1 WI-B1 ø90x8,2 PEHD SDR11 PN16 RC, Rz.o.=266.84 Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125 Proj. włączenie kanału ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.84					
						1.32		1.12	266.88	268.20	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125 Proj. włączenie kanału ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.88					
						1.20		1.00	267.00	268.20	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125 Proj. włączenie kanału ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.00					
						1.07		0.87	267.13	268.20	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125 Proj. włączenie kanału ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.13					
						0.95		0.75	267.25	268.20	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125 Proj. włączenie kanału ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.25					
						0.90		0.74	267.30	268.20	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125 Proj. włączenie kanału ø110x3,2 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.30					
				2%		0.79		Likw. wod. przyt., Rz.o.=266.70								
						0.74		0.63	267.46	268.20	rynna przy bud.					



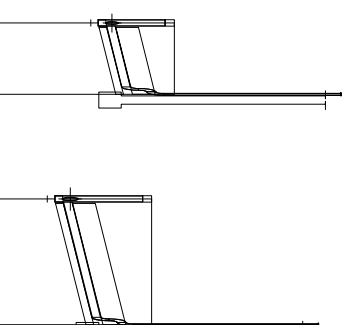
0.00	1.38	1.18	266.72	268.10	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125
0					Proj. włączenie do kanału ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.72
4.75	1.44	1.03	266.96	268.10	rytna przy bud.
4.75					
0					
0.00	1.36	1.16	266.84	268.20	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125
0					Proj. włączenie do kanału ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.84
4.75	1.12	1.01	267.08	268.20	rytna przy bud.
4.75					
0					



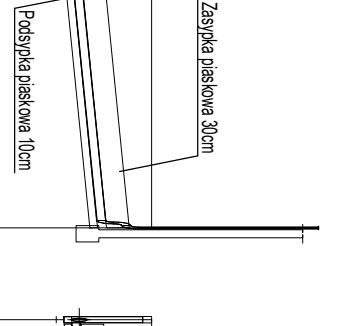
0.00	1.32	1.12	266.88	268.20	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125
4.70	1.21				Proj. włączenie do kanału ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.88
4.70	1.08	0.97	267.12	268.20	rynno przy bud.
0.00	1.20	1.00	267.00	268.20	Proj. studni PVC DN425 właz DN425 B125
4.75	1.09				Proj. włączenie do kanału ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.00
4.75	0.96	0.85	267.24	268.20	rynno przy bud.



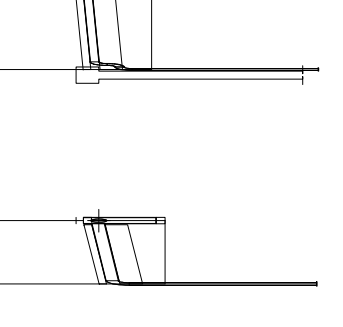
0.00	1.07	0.87	267.13	268.20	Proj. studni PVC DN425 włoż DN425 B125
4.70	0.96				Proj. włączenie do kanału Ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.13
4.70	0.83	0.72	267.37	268.20	rynna przy bud.
0.00	0.95	0.75	267.25	268.20	Proj. studni PVC DN425 włoż DN425 B125
4.70	0.84				Proj. włączenie do kanału Ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.25
4.70	0.71	0.60	267.49	268.20	rynna przy bud.



0.00	0.90	0.74	267.30	268.20	Proj. studni PVC DN425 włoż. DN425 B125
4.70		0.79			Proj. włączenie do kanafu Ø160x4,7 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.30
4.70	0.67	0.56	267.53	268.20	rynno przy bud.
0.00	1.18	0.98	266.72	267.90	Proj. studni PVC DN425 włoż. DN425 B125
8.30		1.07			Proj. włączenie do kanafu Ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=266.72
8.30	0.76	0.65	267.14	267.90	rynno przy bud.

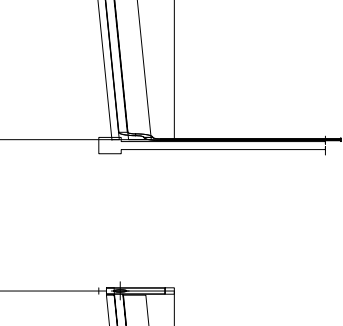


17.30	17.30m	0.71	0.60	267.19	267.90	rymna przy bud.
0.00	1.06	0.86	266.84	267.90	Proj. studni PVC DN425 wąż DN425 B125	

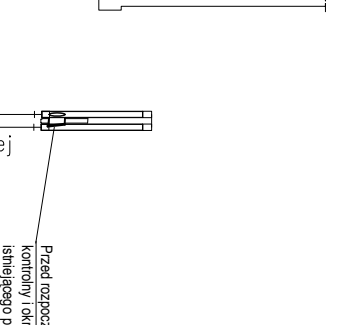


12.95	DN 125	0.80	0.69	267.10	267.90	rynne przy bud.
-------	--------	------	------	--------	--------	-----------------

0.00	DN 125	0.98	0.78	267.10	268.08	Proj. studni PVC DN425 włącz DN425 B125
4.20	DN 125	0.77	0.61	267.31	268.08	Proj. włączenie do kanału Ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8, Rz.d.=267.10
4.20	DN 125					Pion odprowadzający wodę z wpustów dachowych



0	0.00	0.79	0.63	267.41	268.20	Proj. studni PVC DN425 wąż. DN425 B125
0	0.00	0.68				Proj. włączenie do kanału ø160x4,7 PVC-U SDR34 SN8, R.z.d.=267.41

[illegible]

Przed rozpoczęciem prac wykonać wykopy kontrolny i określić dokładną rzędną zapiętki istniejącego przełącza Kd0200 w miejscu wycięcia. Podjąć analizę możliwości włączenia do niego. W przypadku wątpliwości powstrzymać się od rozpoczęcia prac i skontaktować z projektantem. Na etapie wykonawstwa należy sprawdzić stan techniczny istniejącego przełącza kanalizacyjnego Kd0200. W przypadku złego stanu technicznego należy je wymienić na nowe, prowadzone po starej trasie.

[illegible]