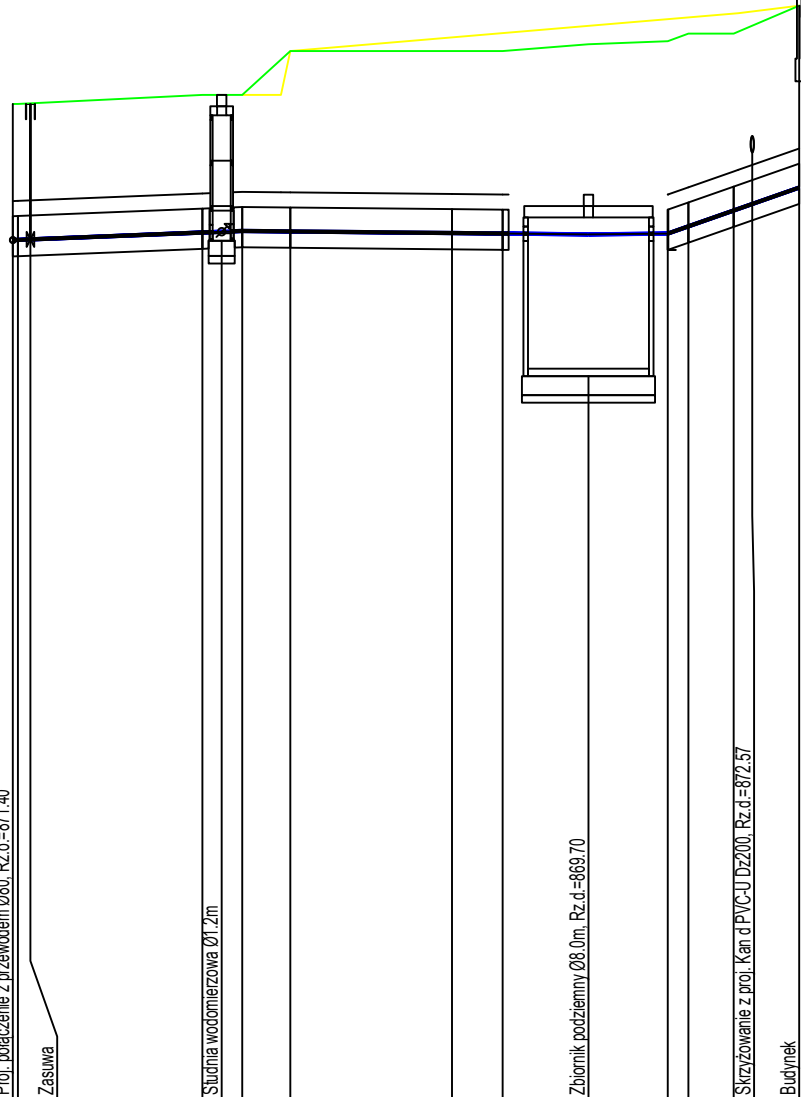
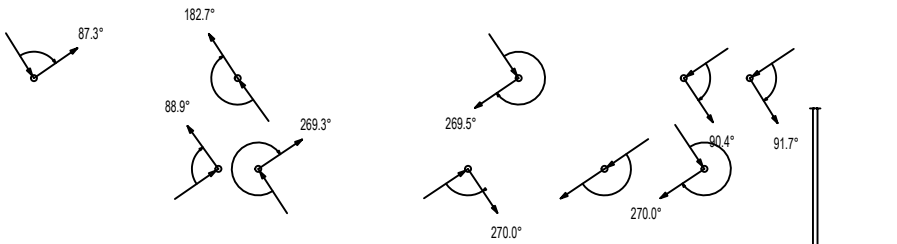
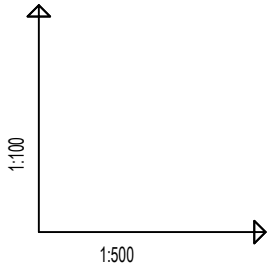


Uwaga: Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej lokalizacji. Po wykonaniu przekopów kontrolnych należy poddać analizie projektowane profile oraz określić możliwość realizacji. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmianę trasy należy uzgodnić z projektantem.

Przed wykonaniem prac obliguje się wykonawcę do ustalenia rzędnych posadowienia punktów włączeniowych. W przypadku rozbieżności z projektem należy w ciągu 3 dni przed przystąpieniem do robót powiadomić o zaistniałej sytuacji projektanta.

Uwaga: Wszystkie studnie narażone na obciążenia ruchem samochodowym należy wyposażyć we włazy klasy D400. Studnie projektowane w terenach zielonych należy wyposażyć w włazy klasy B125.

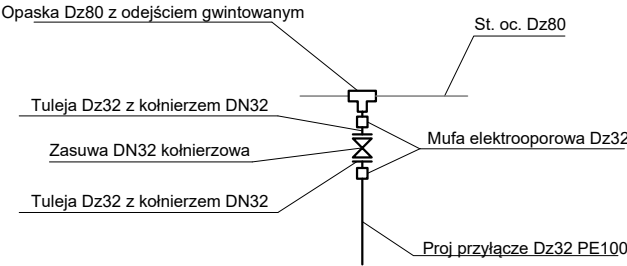


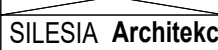

OZNACZENIE PROFILU: W1
POZIOM PORÓWNAWCZY 860.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	873.20	873.20	873.32	873.32	873.32	873.90	874.08	874.14	874.23	874.32	874.34	874.39	874.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	873.20	873.20	873.32	873.32	873.32	873.90	873.90	873.90	873.99	874.03	874.13	874.13	874.50
RZĘDNA OSI PRZEWODU	871.40	871.40	871.50	871.51	871.52	871.52	871.49	871.49	871.48	871.49	871.58	871.79	872.09
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.80	1.80	1.82	1.81	1.80	2.38	2.59	2.65	2.75	2.83	2.76	2.60	2.41
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8% 15.17m 0.2% 22.90m 0.2% 5.24 7% 8.70												
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 Dz32 L=52.01m												
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.33	12.54	13.81	13.17	18.35	29.05	32.39	38.07	43.31	44.68	47.68	52.01
HEKTOMETRY	0.33	12.20	24.36	38.17	51.34	69.69	98.74	131.13	169.20	212.51	257.19	304.87	356.88
W1 W2 W3 SP1 W4 W5 W6 Zb1 W7 W8 W9 B1													

P.S.I./EPJ-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0

SCHEMAT WĘZŁA W1



INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Saboty 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
<div> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Projektował: mgr inż. Łukasz Kaczmarek	SLK/0271/PWBS/22 upr.bud. w specj. sanitarnej	
	Sprawdził:		
	Opracował:		
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	BRANŻA: SANITARNA	SKALA 1:100/500
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	NUMER ARKUSZA:	IS-02.1