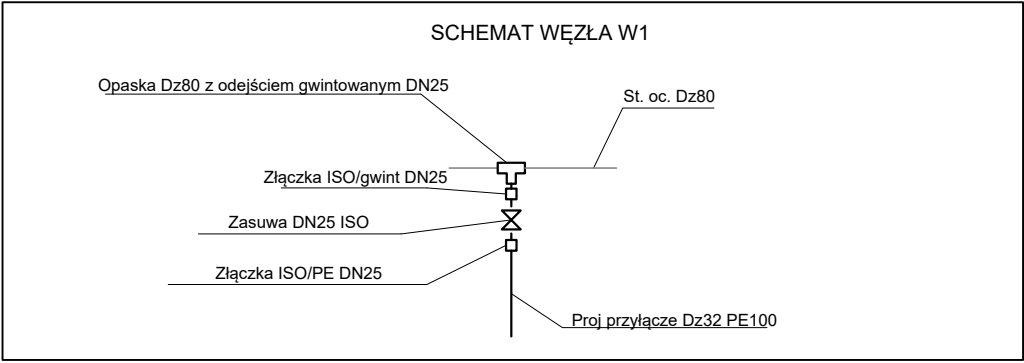
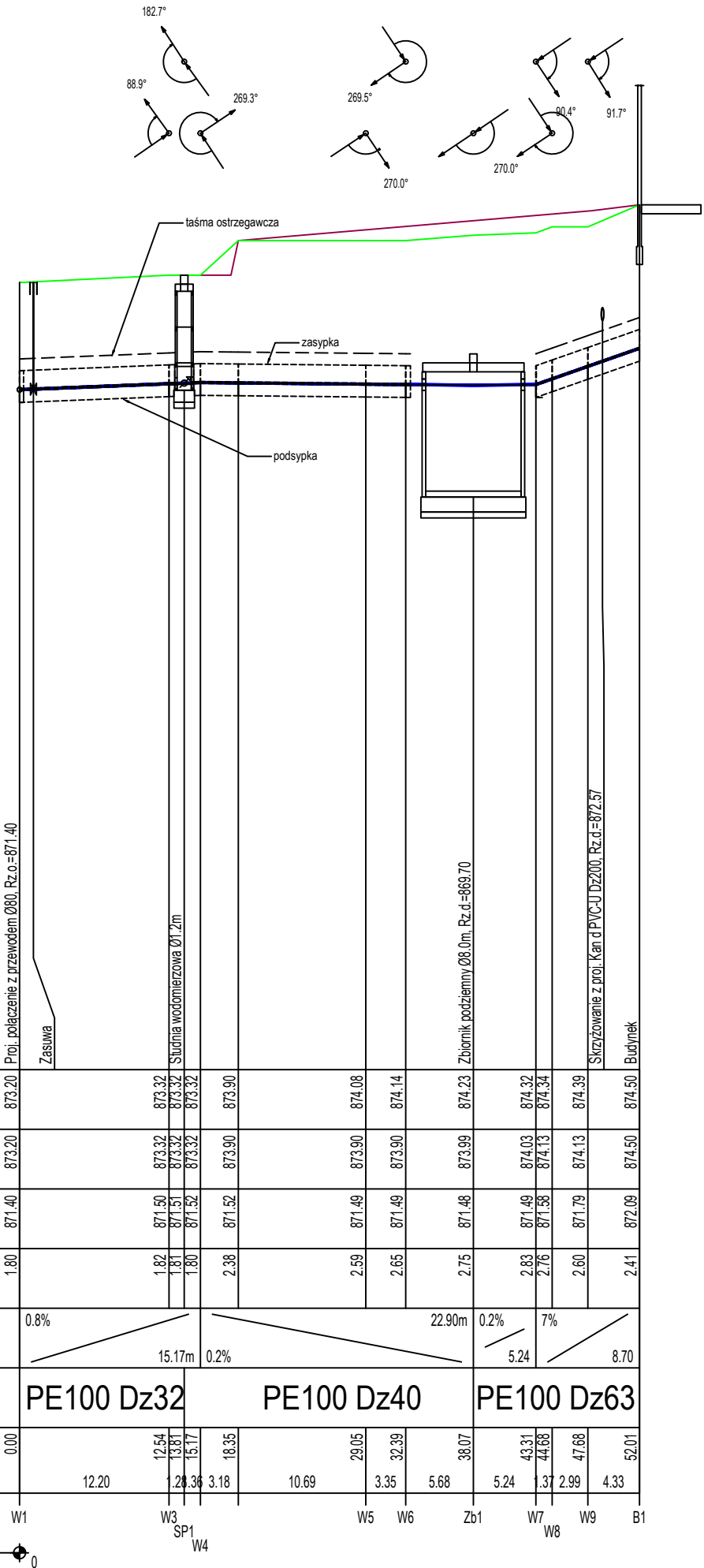
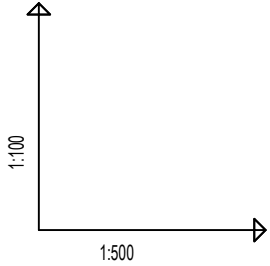


Uwaga: Rzędne istniejącego uzbrojenia terenu zostały przyjęte orientacyjnie. Przed podjęciem prac należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w terenie. Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ze szczególną starannością, ręcznie. Przed przystąpieniem do prac w miejscach skrzyżowań 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.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

P.S.I.UEP-Graf. Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Sabaly 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: <div>SILESIA Architekci</div> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719	Wykonawcy: Projektował: mgr inż. Łukasz Kaczmarek Sprawdził: mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych Opracował:	UPRAWNIENIA: SLK/0271/PWBS/22 upr.bud. w specj. sanitarnej SLK/4775/PWOS/13 upr.bud. w specj. sanitarnej	PODPIS:  
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		BRANŻA: SANITARNA
DATA: 14.02.2025	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	NUMER ARKUSZA:	SKALA 1:100/500 IS-02.1