

Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za ujawnione w trakcie realizacji robót, niezinventaryzowane geodezyjnie uzbrojenie terenu znajdujące się na trasie projektowanej sieci/przyłączy oraz niezgodności pomiędzy stanem faktycznym a danymi naniesionymi na mapy odnośnie wymiarów i materiałów wykonania oraz lokalizacji uzbrojenia.

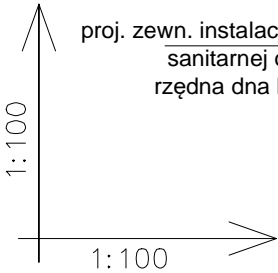
W miejscu kolizji projektowanych przyłączy/sieci z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, należy wykonać ręczne wykopy kontrolne. Roboty ziemne prowadzić pod nadzorem właściciela/zarządcy sieci.

UWAGA:

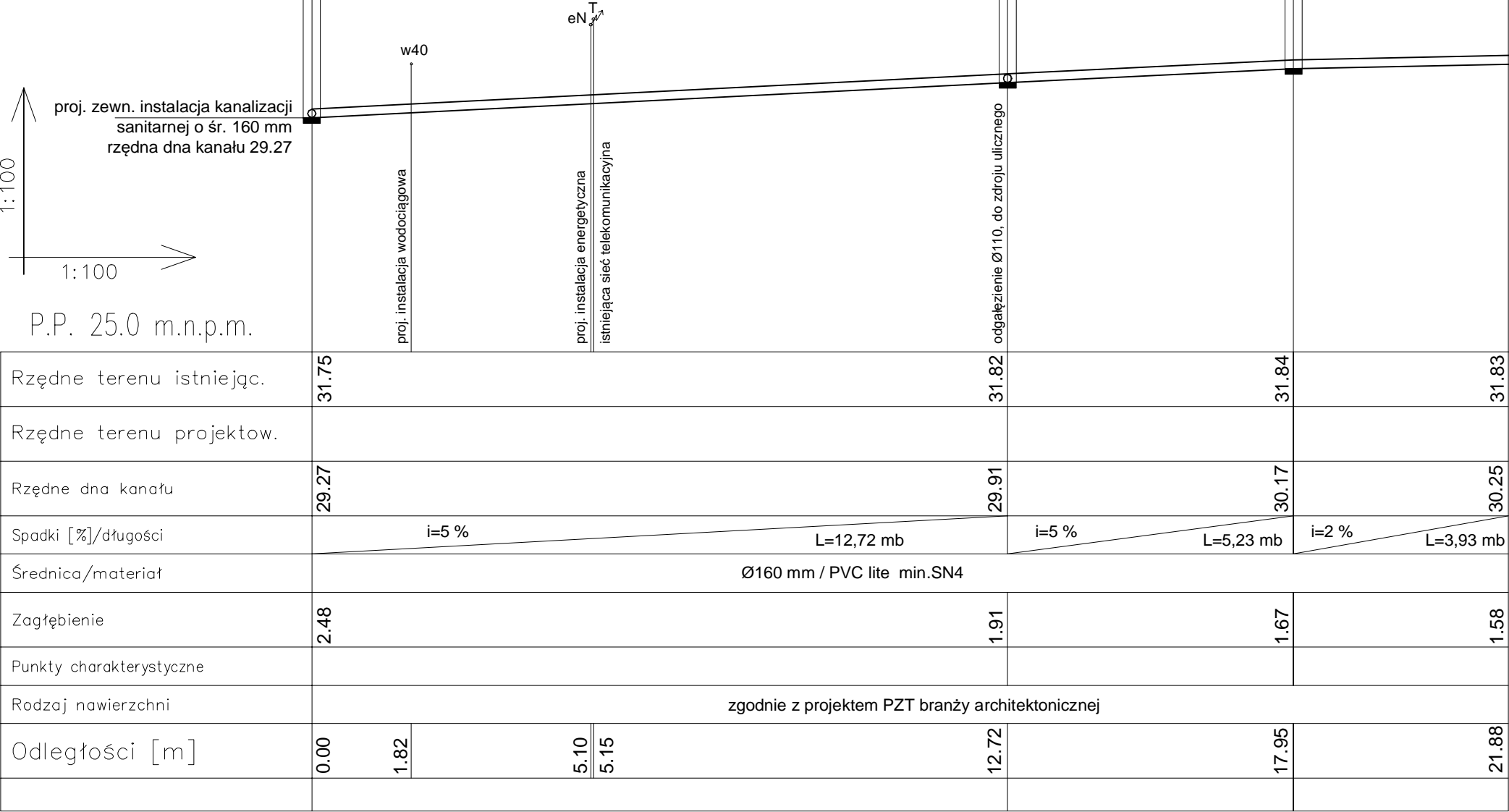
- Rzędne góry studni zlokalizowanych w pasie drogowym poza jezdnią dostosować do niwelety terenu oraz obudować polbrukiem o szerokości min 30 cm (mierząc od krawędzi wjazdu) niwelując różnicę wysokości pomiędzy studnią a terenem.
- Studnie zlokalizowane w zagłębieniach terenu lub poza pasem drogowym w gruntach ornych wyprowadzić min. 0.3m nad poziom istniejącego terenu.
- Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacyjnej z podziemnymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi, sygnalizacyjnymi oraz telekomunikacyjnymi należy je zabezpieczyć dwudzielną rurą z tworzywa sztucznego typu "AROT" na długości 1.5m w obie strony od osi skrzyżowania.

ODPŁYW Z FONTANNY:

Kompaktowa jednostka zarządzania niecką tj. wytrzymały mechaniczny zawór pływakowy zintegrowany z regulowanym przelewem. Całość w jednej obudowie wykonanej ze stali nierdzewnej do montażu podtynkowego, ściennego lub naściennego. UWAGA! Przed jednostką zastosować zawór zwrotny antyskażeniowy typu EA o śr. DN20.



P.P. 25.0 m.n.p.m.



Rzędne terenu istniejąc.	31.75		31.82		31.84		31.83
Rzędne terenu projektow.							
Rzędne dna kanału	29.27		29.91		30.17		30.25
Spadki [%]/długości	i=5 % L=12,72 mb			i=5 % L=5,23 mb		i=2 % L=3,93 mb	
Średnica/materiał	Ø160 mm / PVC lite min.SN4						
Zagłębienie	2.48		1.91		1.67		1.58
Punkty charakterystyczne							
Rodzaj nawierzchni	zgodnie z projektem PZT branży architektonicznej						
Odległości [m]	0.00	1.82	5.10	5.15	12.72	17.95	21.88

S2

S3

S4

PZ

pracownia projektowa ZUM ARCHITEKCI ul. Grabskiego 4/10 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 880 98 47 98 email: info@zumarchitekci.pl www.zumarchitekci.pl		
zamierzenie PRZEBUDOWA SKWERU przy ul. Kościuszki i ul. Poniatowskiego na dz. nr ewid. 368 w Drezdenku		
tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY ZEWN. INSTALACJI KANALIZACJI SANIT.		
projektant mgr inż. Wojciech Dymek nr upr. bud. LBS/0088/PWBS/16 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	
sprawdzający mgr inż. Jakub Mańdzij nr upr. bud. LBS/0010/PWOS/07 w spec. sanit. bez ograniczeń	podpis	
skala 1:100/100	data 10.05.2022r.	nr rysunku S5
nr projektu 2120	status PROJEKT TECH. / WYKON.	