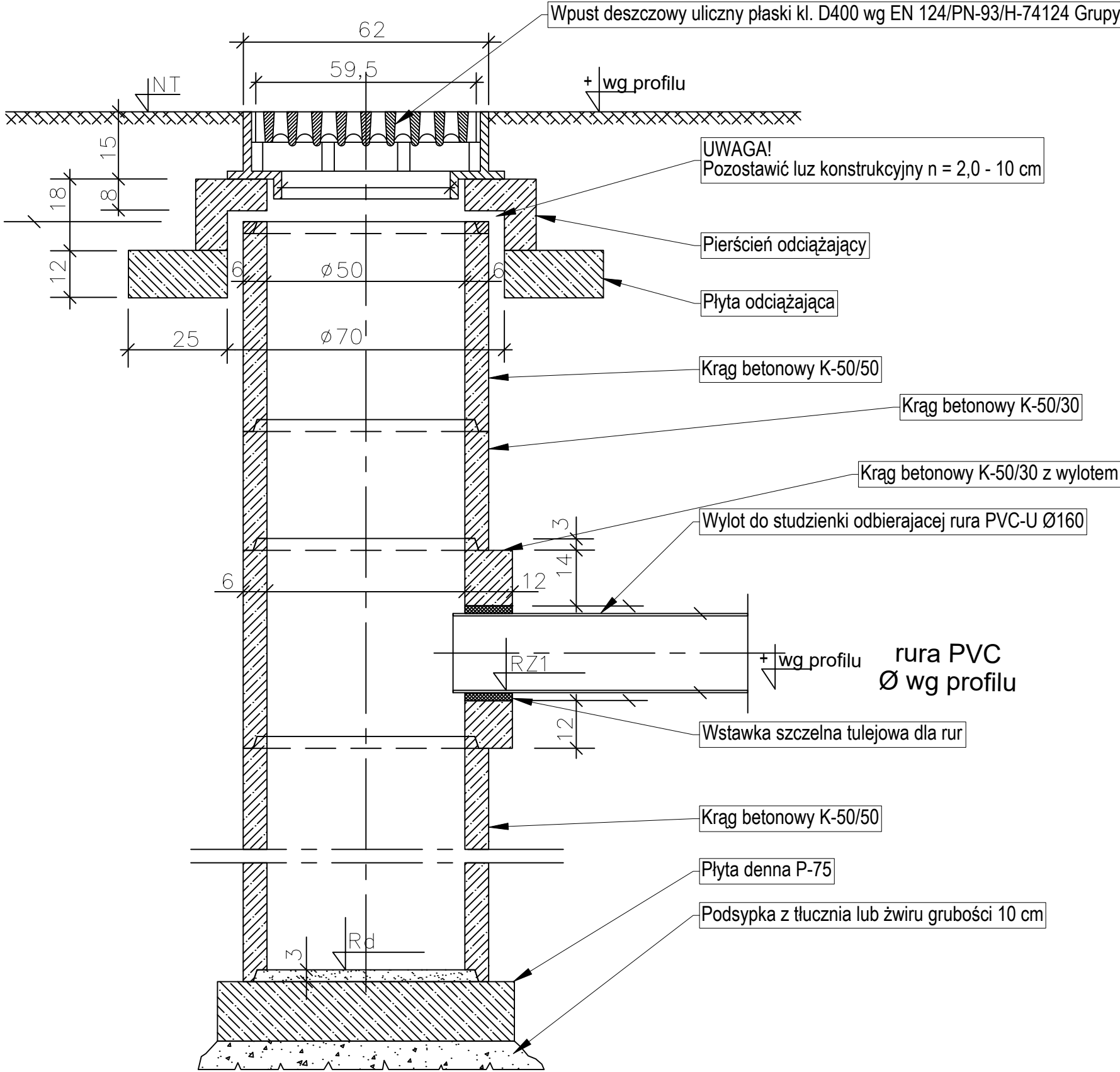


SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO



Uwaga:



1. Rzędna terenu (N1) zgodnie z profilem.
2. Rzędna odpływu (N2) zgodnie z profilem
3. Zastosować wpust deszczowy z żeliwa klasy C250 o wym. 400x600r

Uwaga:

Wszystkie studnie narażone na obciążenia ruchem samochodowym należy wyposażyć w pierścień odciążający i wazy klasy D400. Studnie projektowane w terenach zielonych należy wyposażyć w wazy klasy B125.

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 ustaleń 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 obowiązuje się wykonawcę do ustalenia rzędnych posadowienia punktów włączeniowych. W przypadku rozbieżności z projektem należy niezwłocznie skontaktować z projektantem.

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: <div> ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Wykonawcy: <table><tr><td>Projektował:</td><td>mgr inż. Łukasz Kaczmarek</td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td></td></tr><tr><td>Opracował:</td><td></td></tr></table>	Projektował:	mgr inż. Łukasz Kaczmarek	Sprawdził:		Opracował:		UPRAWNIENIA: SLK/0271/PWBS/22 upr.bud. w specj. sanitarnej	PODPIS: 
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kaczmarek								
Sprawdził:									
Opracował:									
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO		BRANŻA: SANITARNA	SKALA -					
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER ARKUSZA:	IS-05					