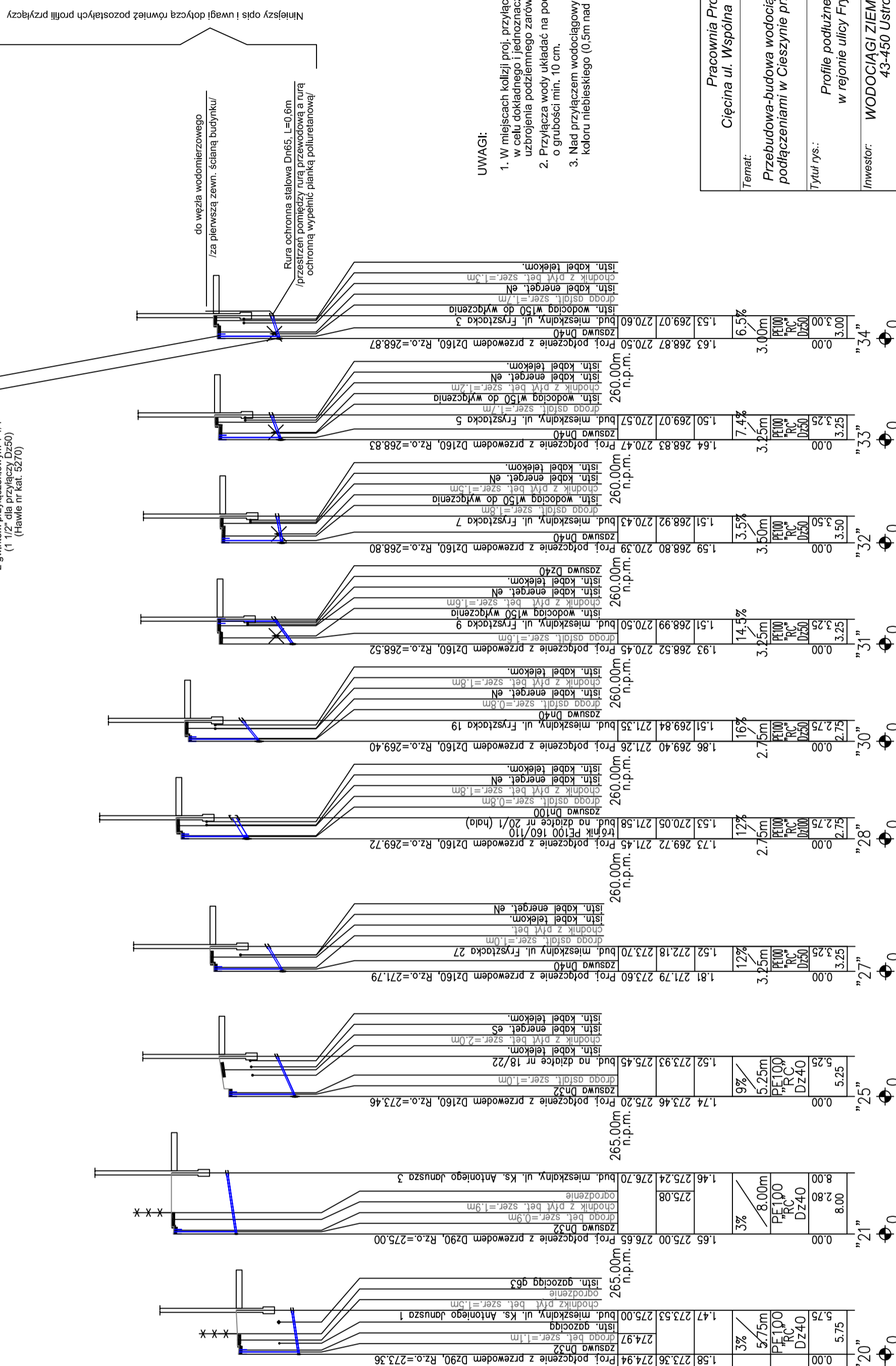


Zasława z żywicą POM
ze złączem ISO (1 1/4")
(1 1/2" dla przył. 650)
(Hawle nr kat. 2630)

Opaska do nawiercania HAWEX
z gwintem przyłączeniowym 1 1/4"
(1 1/2" dla przył. Dz50)
(Hawle nr kat. 5270)

Niniejszy opis i uwagi dotyczą również pozostałych profili przyłączy



UWAGI:

1. W miejscach kolizji proj. przyłączy z istn. uzbrojeniem wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnego i jednoznacznego ustalenia przebiegu istniejącego uzbrojenia podziemnego zarówno w poziomie jak i w pionie!
2. Przyłącza wody układać na podsypce płaskowej gr. min. 10 cm i obsypce o grubości min. 10 cm.
3. Nad przyłączem wodociagowym ułożyć taśmę foliową z wkładką metalową koloru niebieskiego (0,5m nad rurą).

POZIOM PORÓWNAWCZY	265.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGIŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

Temat:	Pracownia Projektowa „STANBUD” Cięcina ul. Wspólna 1, 34-350 Węgierska-Górka	tel./fax.:	601-86-57-32
Projektant:	Przebudowa-budowa wodociągu stalowego Ø150mm wraz z podłączeniami w Cieszyźnie przy ul. Frysztańskiej i Jana Heczki	Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy
Tytuł rys.:	Profile podłużne przyłączy wodociagowych w rejonie ulicy Frysztańskiej w Cieszyźnie /cz.2/	Data:	2018-02-02
Inwestor:	WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ Sp. z o.o. 43-450 Ustroń, ul. Myśliwska 10	Skala:	1:100/1:500
Projektował:	mgr inż. Stanisław Golec upr. nr 308/02	Nr rys.:	3.10
Sprawdził:	mgr inż. Urszula Jeleń upr. nr MAP/0215/PWOS/12	Podpis:	<i>[Signature]</i>

