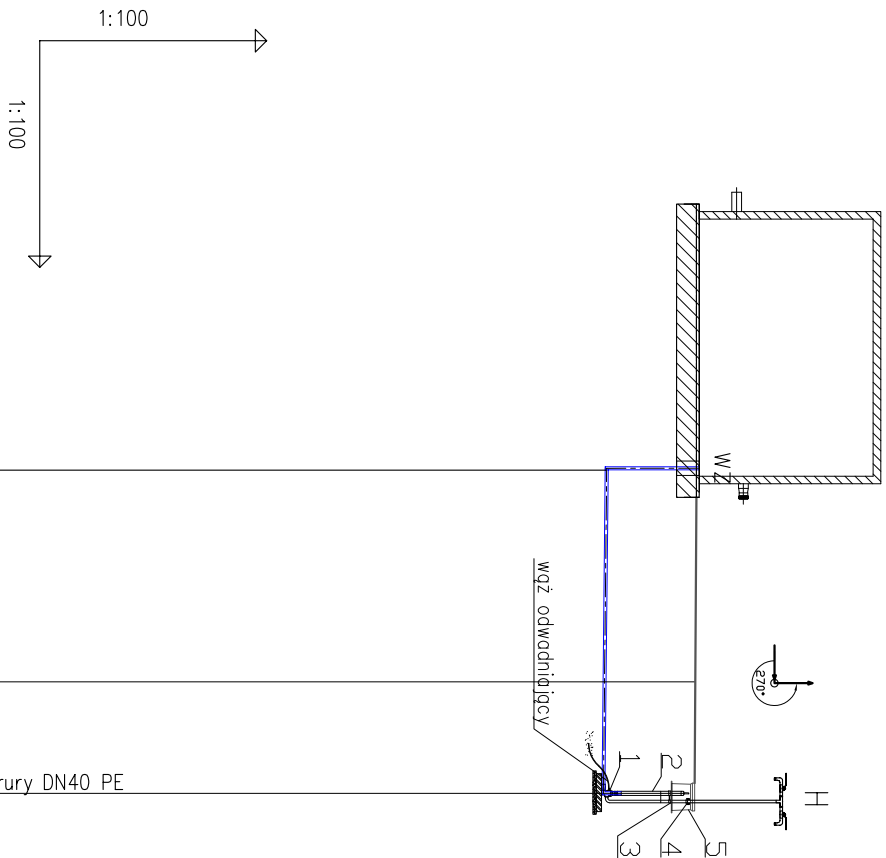


Profil – instalacja wodociągowa PE DN40 + hydrant



POZIOM PORÓWNAWCZY		330.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		343.72	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.27	342.45	
SPADKI, DŁUGOŚCI	12 ‰	4.30 m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn 40 L=4.30m PE		
ODLEGŁOŚCI	0,00	2.80	1.50

UWAGA:


- istniejące uzbrojenie terenu naniesiono zgodnie z informacją dysponentów uzbrojenia
- nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezinventaryzowanego, w przypadkach wątpliwych należy wykonać wykopy kontrolne, aby ustalić kolizje
- rzędnę zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały podane w sposób orientacyjny (przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić je wykopami kontrolnymi
- skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem wykonywać pod nadzorem dysponenta sieci zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniu branżowym

Nr	Część	Materiał
	Zasawa odcinająca z odwadniaczem	Żeliwo sf eroidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
1	Klin zawulkanizowany elastomerem	Żeliwo szare, żeliwo sf eroidalne EN-GJL-250, PN-EN 1561 EN-GJS-400-15, PN-EN 1563 Guma EPDM
	Trzpień	Stal 1.4021 PN-EN 10088-1
2	Obudowa do przy łączy	Stal S235JR PN-EN 10025-2 Poliety len PE PN-EN ISO 1872-1
3	Kolumna	Stal S235JR PN-EN 10025-2
4	Gniazdo kłowe	Mosiądz PN-EN 1982 Aluminium PN-EN 1706
5	Skrzynka	PEHD

Próbę ciśnieniową wodą, zgodną z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1
uszczelnność zamknięcia 1,1 x PN
wytrzymałość korpusu 1,5 x PN

Kolumna stożków hydrantowych

- Stopa stojąca z mosiadzu, ze sprężgiem kłowym do hydrantu i uszczelnieniem gumowym
- z siłem stojkowem ze stali szlachetnej, alternatywnie z filtrem drobnoosiatkowym
- kolumna ze stali szlachetnej, uchwyt z mosiadzu, z rękojeściami obracającymi z mosiadzu z owłoką z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia

		43-300 BIELSKO-BIAŁA ul.SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: Gmina Ustron 43-450 Ustron, Rynek 1			
Nazwa inwestycji: „Opracowanie dokumentacji technicznej dla zmiany lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zakup inwestycyjne i inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”			
Tytuł opracowania: ”Zmiana lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: ”Zakupy inwestycyjne i inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”			
Stadium: Projekt wykonawczy		Rys. nr 5.3	
Rysunek: Profil podłużny - instalacja wodociągowa + rysunek schematyczny hydrantu	Numer uprawnień: 60/77 B-B Instalacyjno-budowlana w zakresie sieci i instalacji sanitarnych konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie obiektów budowlanych gospodarki i infrastruktury wodnych w pełnym zakresie	Specjalność: Instalacje sanitarnych konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie obiektów budowlanych gospodarki i infrastruktury wodnych w pełnym zakresie	Rys. nr 5.3
Zespół projektowy: Autor: mgr inż. Teresa Szendol	SLK.4/204/ZHOK/12	Skala: 1:100	
Opracował: inż. Bartłojewi Szendol mgr inż. Sylwia Salika-Pysz	_____	_____	Data: 08.2018