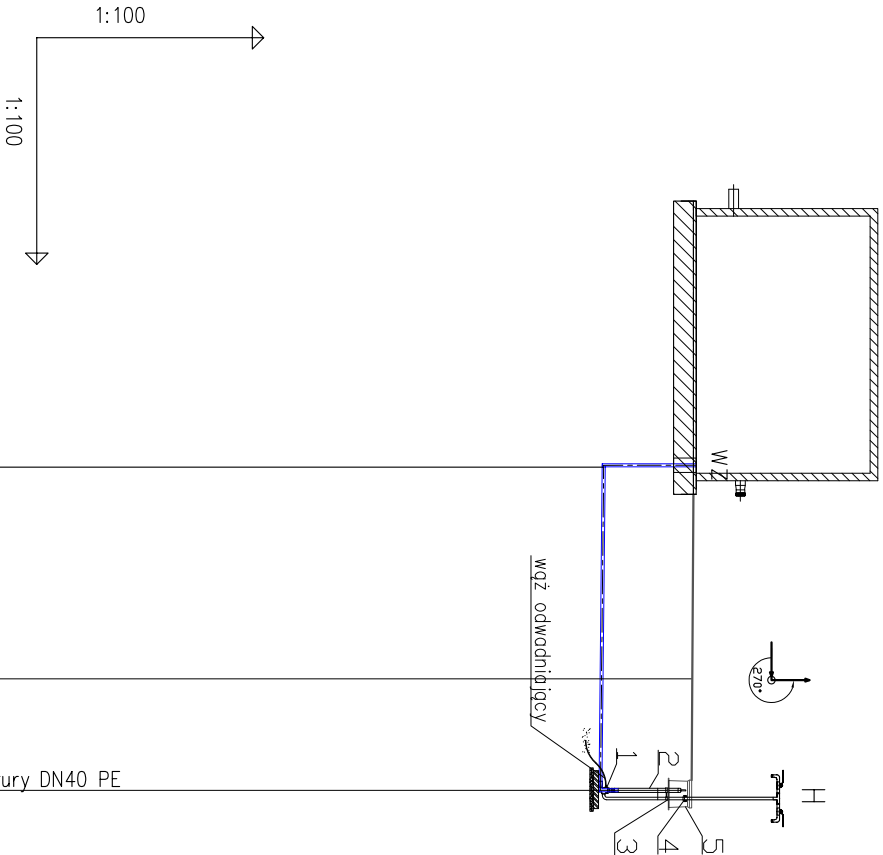


Profil – instalacja wodociągowa PE DN40 + hydrant



POZIOM PORÓWNAWCZY	330.00 m n.p.m.			
XX XX XX				
RZĘDNA TERENU	343.72			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	342.45			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.27			
SPADKI, DŁUGOŚCI		12 ‰	4.30 m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn40 L=4.30m	PE	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2.80	2.80	1.50 4.30

WZ WH1 WH2 H


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

Nr	Część	Materiał
1	Zasuwka odcinająca z odwodniaczem	Żeliwo sf eroidalne EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
	Klin zawulkaryzowany 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	Dbudowa 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

Próba ciśnieniowa wodą zgodna 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 stojaków hydrantowych

Stopa stojaka z mosiądzu, ze sprzęgłem kłowym do hydrantu i uszczelnieniem gumowym
- z siłtem stożkowym ze stali szlachetnej, alternatywnie z filtrem drobnoosiłkowym
- kolumna ze stali szlachetnej, uchwyt z mosiądzu, z rękojeściami obracanyymi z mosiądzu z
powłoką z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia

 BARTOMIEJ SZENDOL		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.: „Zakupy 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 budowlany		
Rysunek:	Profil podłużny - instalacja wodociągowa + rysunek schematyczny hydrantu		Rys. nr 5.3
Zespół projektowy:	Numer uprawnień:	Specjalność:	
Autor:	60/77 B-B	Instalacja wodociągowa w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Skala:
mgr inż. Teresa Szendol	SLK.4204/ZHOK/12	konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i instalacji wodnych w pełnym zakresie	1:100
Opracował:			
inż. Bartomiej Szendol			
mgr inż. Sylwia Salka-Pysz			
Data:		08.2018	