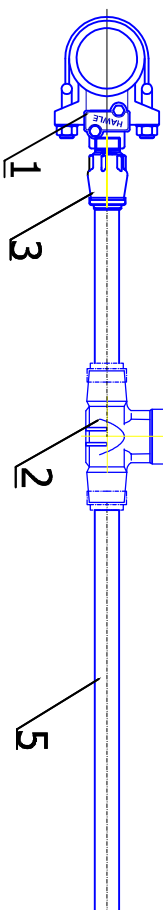



$i=0,1\%$ $L=2,9m$
Dz32x3,0 PE SDR11 PN16
oznaczenie odinków wodociągu (spadek,
długość, średnica, materiał)

1. Uniwersalna opaska odcinająca dla rur DN80, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 1"
2. Zasuwka obustronna z żywicy ze złączem DN 1"
- 2.1. Obudowa teleskopowa do zasuw RD 1,3 - 1,8m.
- 2.2. Skrzynka uliczna do zasuw
3. Złączka przyłączeniowa z żywicy do rur PE DZ32mm
4. Istniejąca rura wodociągowa DN80 stali
5. Projektowana rura wodociągowa DZ32x3,0 PE SDR11 PN16.



PRECIŚNIEBIOSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRZAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT:	„BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 64/8 OBRĘB GRĘBOCIE, GMINA GRĘBOCIE”
INWESTOR:	Związek Gmń Zagłębia Międzyzemskiego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice
ADRES:	dziątka ewid. nr 64/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY WODOCIĄGU
projektował:	mgr inż. Paweł Zawalski nr inż. 5130180902 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	mgr inż. Wojciech Cwajna
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
<div><div>INŻYNIERIA PRO-EKO</div></div>	
data	17.08.2020 r.
skala	-
stadium	PW
branża	Sanitarna
rys.nr	S-03