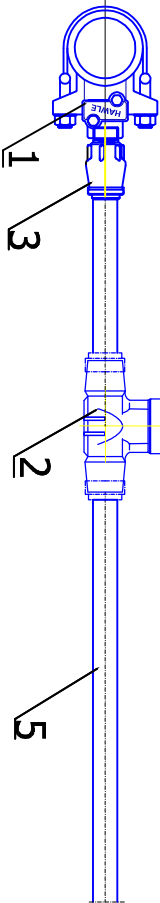


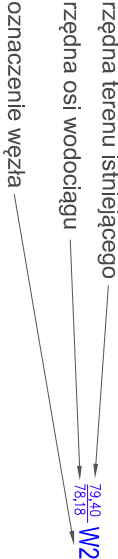
Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Uniwersalna opaska odcinająca dla rur DN80, żeliwna z gwintem przyłączeniowym 1"
2. Zasuwa obustronna z żywicą ze złączem DN 1", 2.1. Obudowa teleskopowa do zasuw RD 1,3 - 1,8m. 2.2. Skrzyńka uliczna do zasuw
3. Złączka przyłączeniowa z żywicą do rur PE DN32mm
4. Istniejąca rura wodociągowa DN80 stal
5. Projektowana rura wodociągowa DN32x3,0 PE SDR11 PN16.



OZNACZENIA DODATKOWE:

$i=0,1\%$ $L=2,9m$ oznaczenie odcinków wodociągu (spadek, długość, średnica, materiał)



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT:	INŻYNIERIA
.BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 64/8 OBRĘB GRĘBOCIE, GMINA GRĘBOCIE	
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Międzyzwoje ul. Mała 1, 59-100 Polkowice
ADRES:	data 30.06.2020 r.
działka ewid. nr 64/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocze	
skala	-
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY WODOCIĄGU
projektował:	mgr inż. Marek Wzłatek nr upr.SUKZ711PWO/S09 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
sprawił:	mgr inż. Paweł Zawalski nr upr.SUKZ18709/S02 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
branża	Santarna
rys./nr	S-03