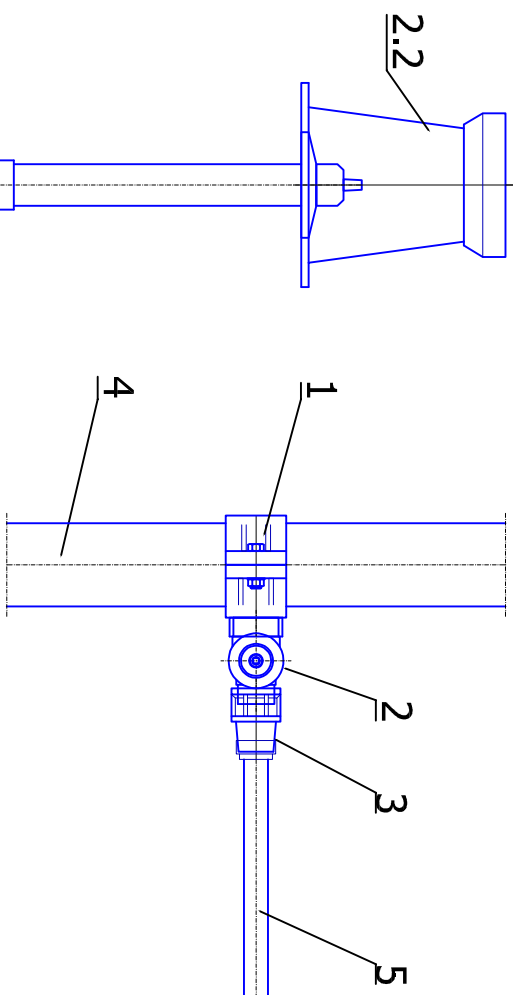
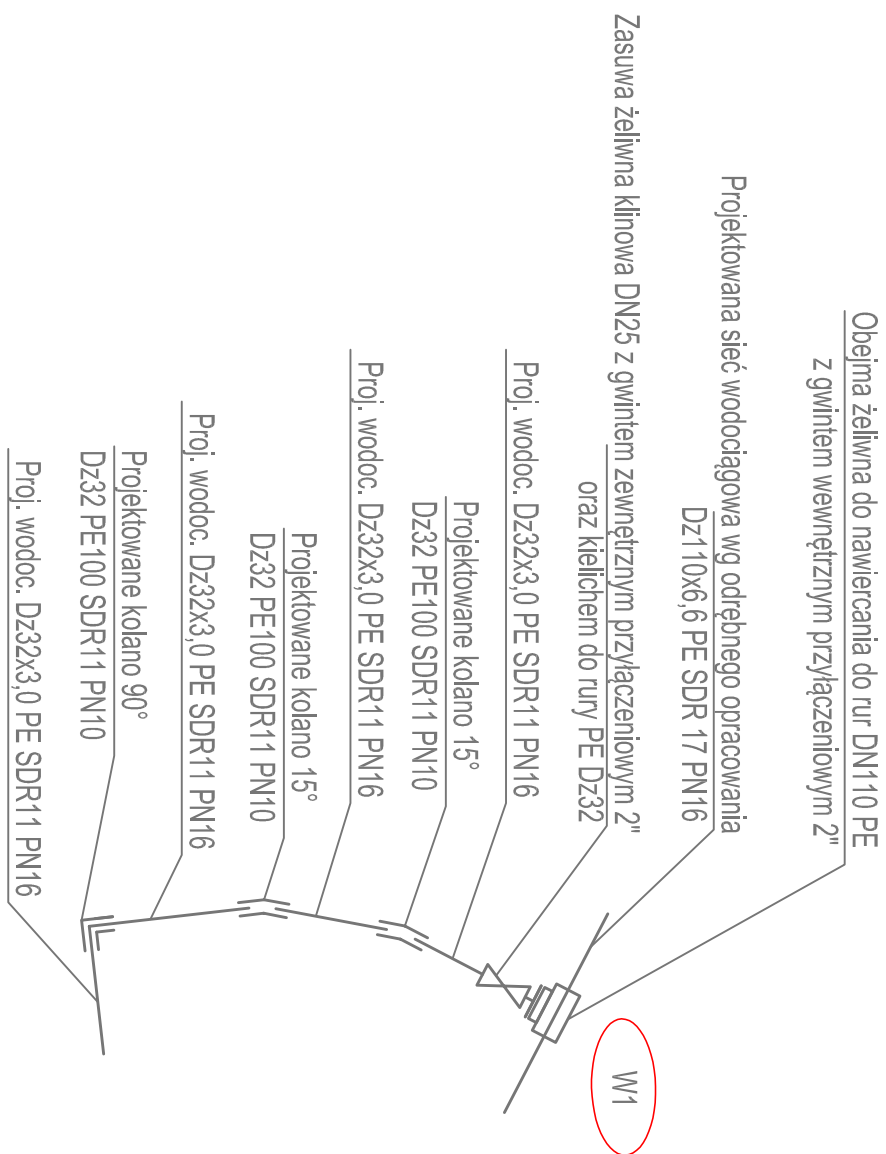
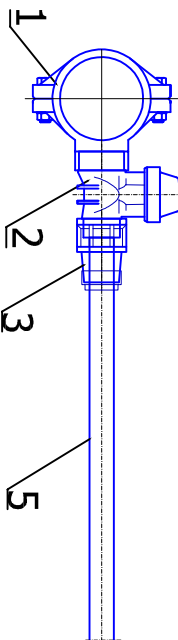


## Schemat montażowy wodociągu:

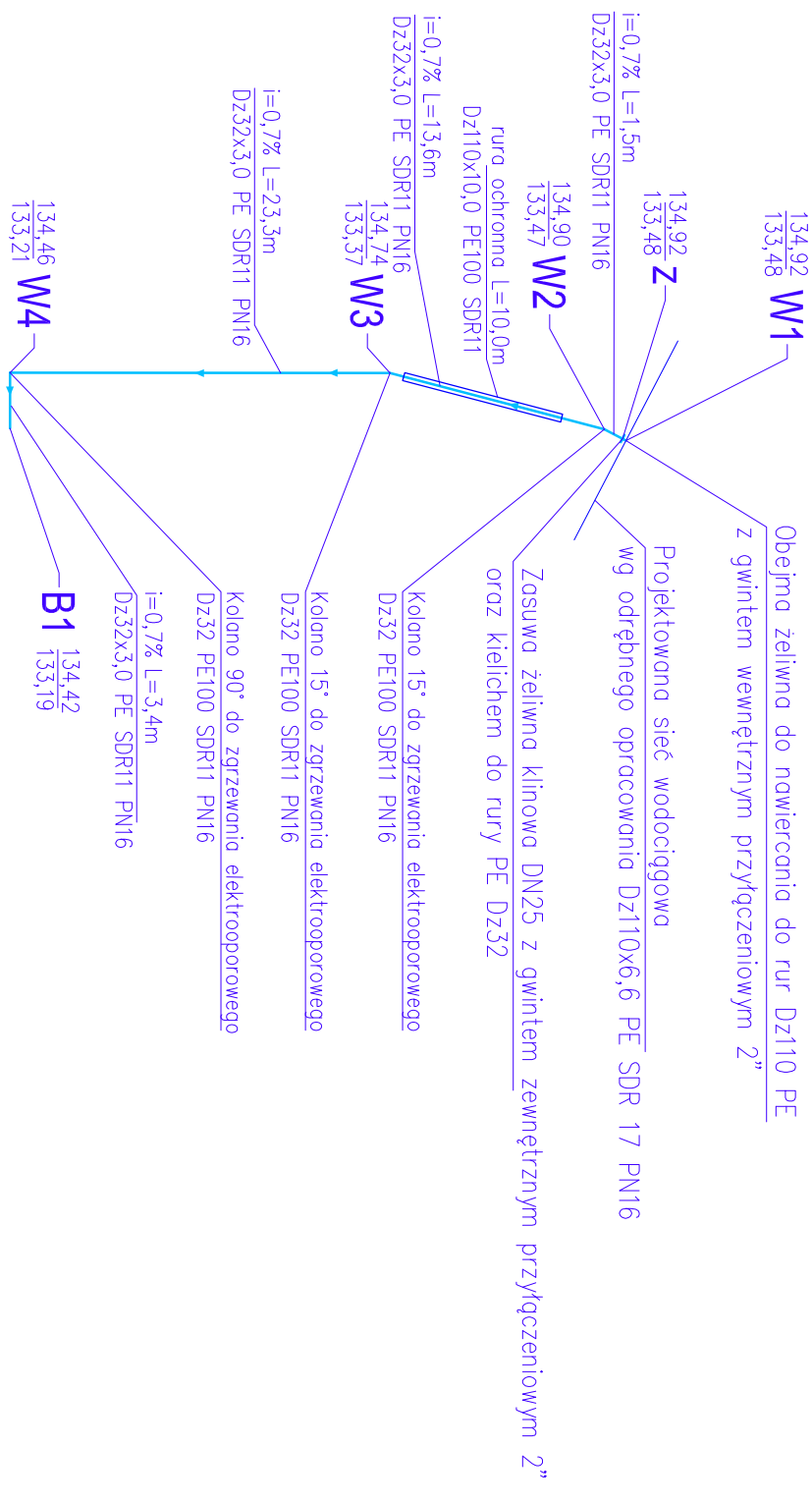


### Zestawienie podstawowych materiałów:

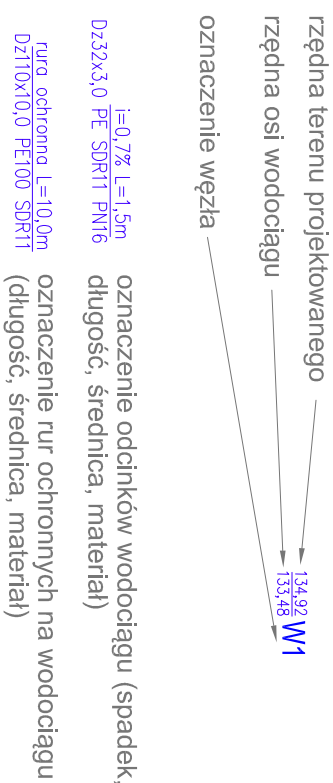
1. Obejma żelwna do nawiercania do rur DN110 PE z gwintem wewntrznym przyłączeniowym 2"
2. Zasaua żelwna kinowa DN25 z gwintem zewntrznym przyłączeniowym 2" oraz kielichem do rury PE DN32 do wykonania przyłącza pod ciśnieniem
- 2.1. Obudowa teleskopowa do zasuw RD 1,3 - 1,8m.
- 2.2. Skrzyinka uliczna do zasuw
3. Złączka przyłączeniowa do rur PE Dz32mm
4. Projektowana sieć wodociągowa wg odrębnego opracowania Dz110x6,6 PE SDR 17 PN16.
5. Projektowane przyłącze wodociągowe Dz32x3,0 PE SDR11 PN16.




## Schemat wodociągu:



## OZNACZENIA DODATKOWE:



<p><b>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O.</b>  <b>UL. STRZAŁACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA</b> <a href="http://www.inzynieria-pro-eko.pl">www.inzynieria-pro-eko.pl</a> tel. 531 48 44 04</p>	
<p><b>TEMAT:</b>  <b>BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH  W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE</b></p>	<p><b>INŻYNIERIA  PRO-EKO</b></p>
<p><b>INWESTOR:</b>  Związek Gmin Zagłębia Miedziowego  ul. Mała 1, 59-100 Polkowice</p>	
<p><b>ADRES:</b>  działka ewid. nr 93/31, 93/316, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice</p>	<p>data  17.08.2020 r.</p>
<p><b>TEMAT RYSUNKU:</b></p>	<p>skala</p>
<p><b>projektował:</b>  mgr inż. Paweł Zawalski  ul. Jagiellońska 10/2  w miejscowości Pszczelnice  do projektowania bez ograniczeń</p>	<p>stadium  PW</p>
<p><b>opracował:</b>  mgr inż. Wojciech Cwajlana</p>	<p>branża  S</p>
<p><b>WISZELIKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</b></p>	<p>rys.nr  S-03</p>