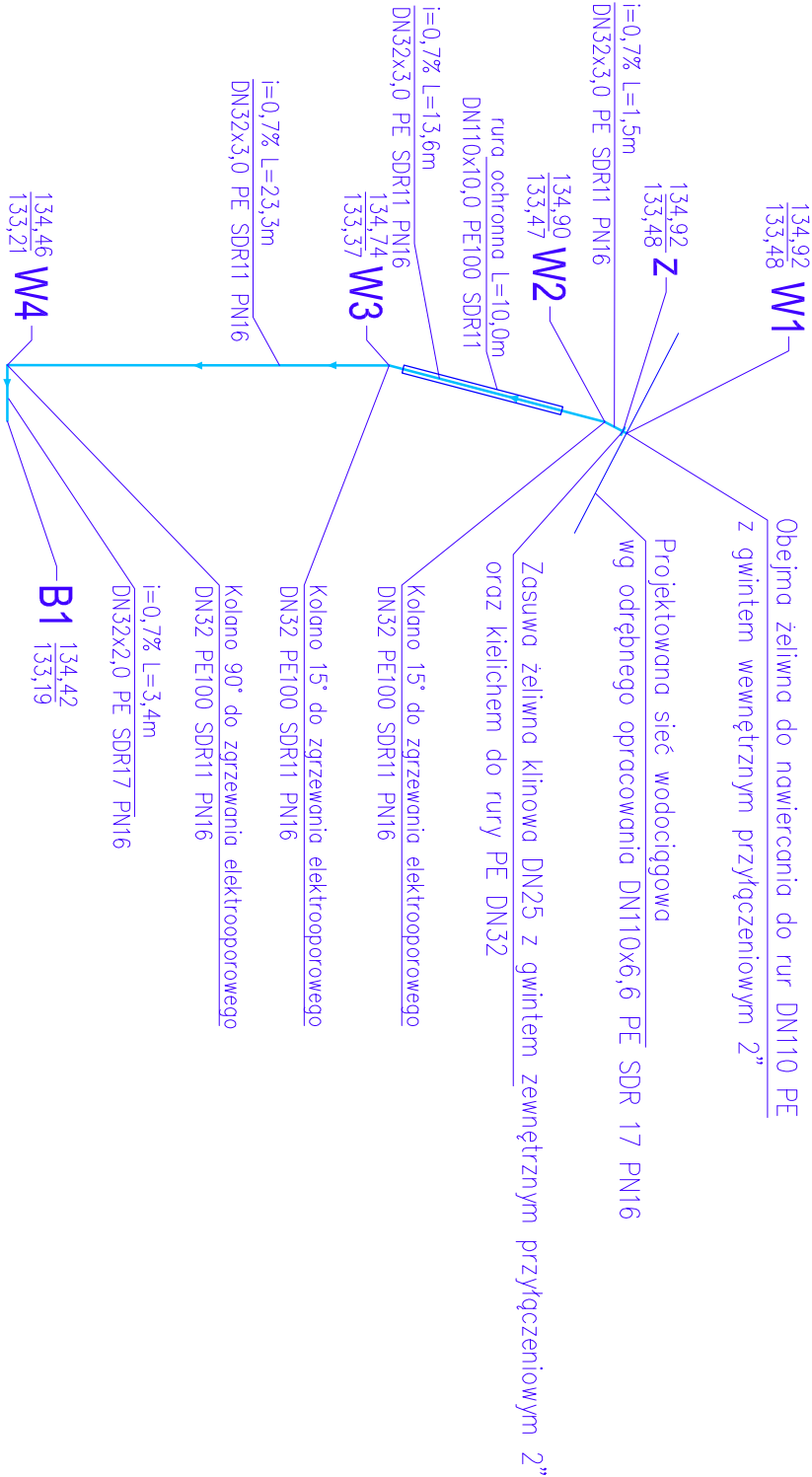
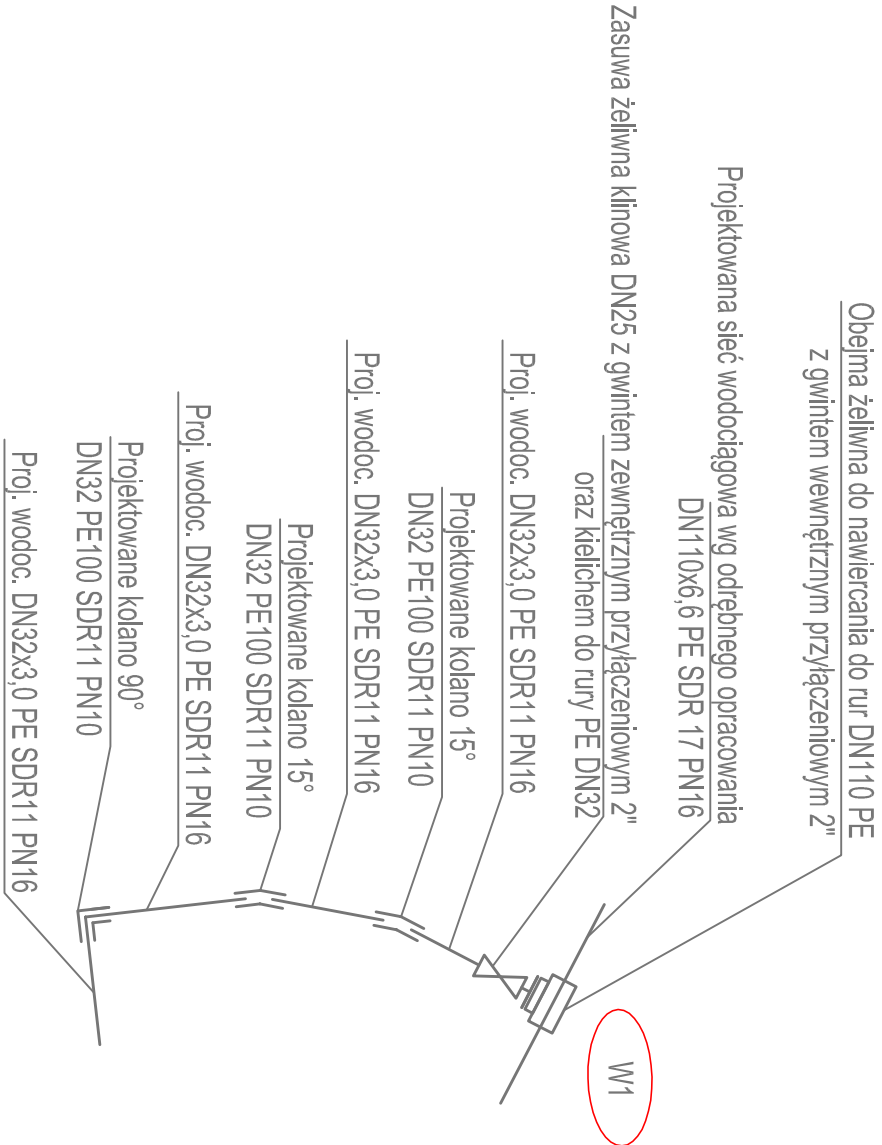
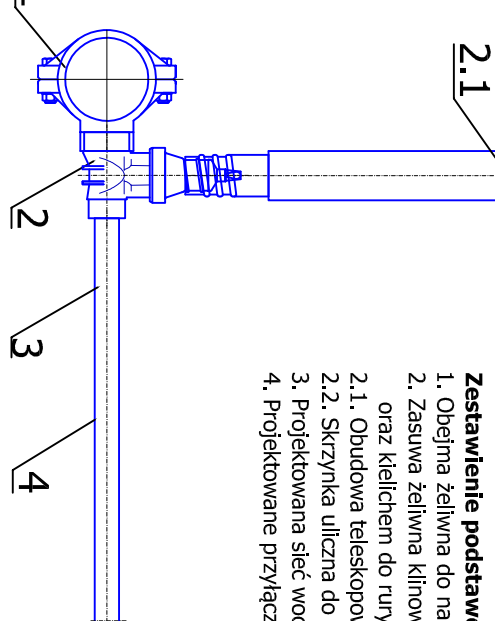
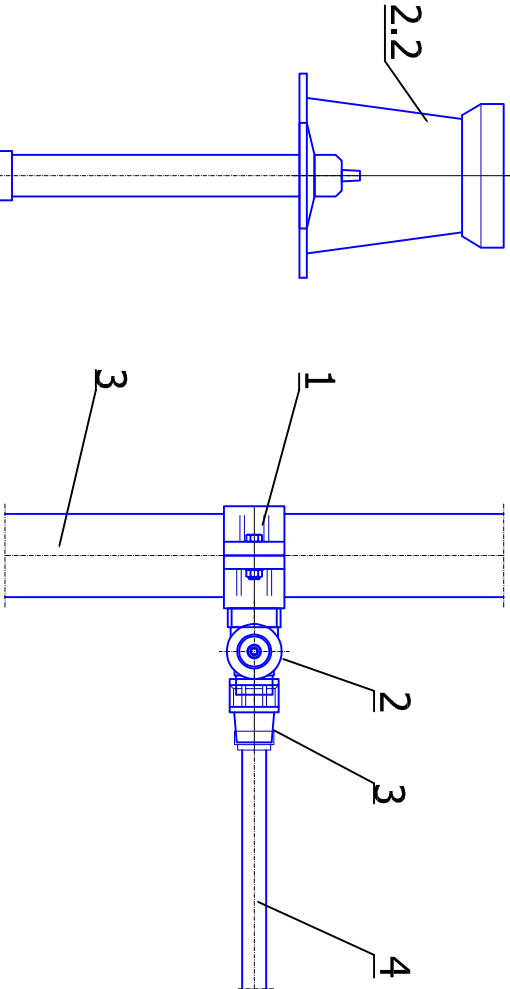


Schemat montażowy wodociągu:

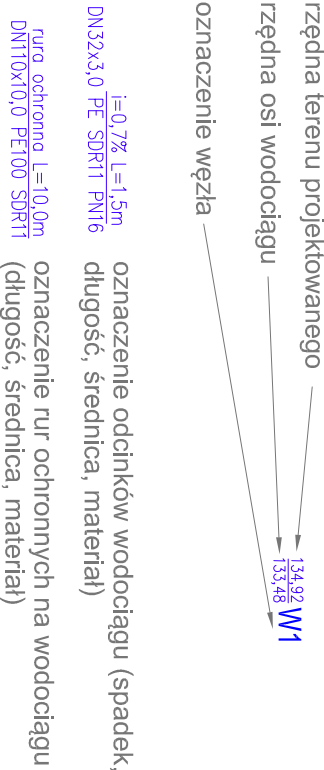


Schemat wodociągu:




- Zestawienie podstawowych materiałów:**
- Obejma żeliwna do nawiercania do rur DN110 PE z gwintem wewnętrznym przyłączeniowym 2"
 - Zasuwa żeliwna klinowa DN25 z gwintem zewnętrznym przyłączeniowym 2" oraz kielichem do rury PE DN32 do wykonania przyłącza pod ciśnieniem
 - Obudowa teleskopowa do zasuw RD 1,3 - 1,8m.
 - Projektowana sieć wodociągowa wg odrębnego opracowania DN110x6,6 PE SDR 11 PN16.

OZNACZENIA DODATKOWE:



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:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE		
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedźowego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice		
ADRES:	działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice		
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY WODOCIĄGU		
projektował:	mgr inż. Marek Wziatek nr upr.:SL/KZ71 i PWO/S/09 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził:	mgr inż. Paweł Zawalski nr upr.:SL/KS/0609/02 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	mgr inż. Wojciech Cwajna		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			

 INŻYNIERIA PRO-EKO		data 30.06.2020 r.
skala -		stadium PB
branża S		rys.nr S-03