



- Uwaga:
1. Na skrzyżowaniu instalacji zachować min. 20 cm odległości między rurociągami,
 2. w przeciwnym wypadku zastosować rury ochronne
 3. połączenie instalacji podposadzkowej z instalacją w budynku wykonuje firma dostarczająca budynek kontenerowy
 4. ewentualne rury ochronne w posadzce po stronie dostawcy budynku kontenerowego zgodnie z wybraną technologią montażu kontenera
 5. rozproszanie instalacji w kontenerze po stronie dostawcy budynku kontenerowego

Investor:	ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A. UL. KRAKOWSKA 315d, 43-300 BIELSKO-BIALA		
Temat:	PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK): KONTENERA SOCJALNO-BIUROWEGO, ZAPASZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPA ROZŁADUNKOWĄ, WAGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBEĐNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
Lokalizacja:	BIELSKO-BIALA, UL. SZYPRÓW: DZIAŁKA nr 1874/19, OBRĘB: 0033 MIĘDZYRZECZE GÓRNE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIELSKO-BIALA		
Obiekt:	1-KONTENER SOCJALNO-BIUROWY BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY		
Nazwa rysunku:	INSTALACJA WOD-KAN - aksonometria wody		
Branża :	Projektant:	mgr inż. Konrad Sempol upr. nr SWK/PWOS/0085/12	
SANITARNA	Opracowujący:	mgr inż. Krzysztof Szytek-Wyroba upr. nr SWK/PWOS/0085/12	
Faza opracowania:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
Projekt wykonawczy	kwiecień 2021r.	1:50	PW/11/S.02