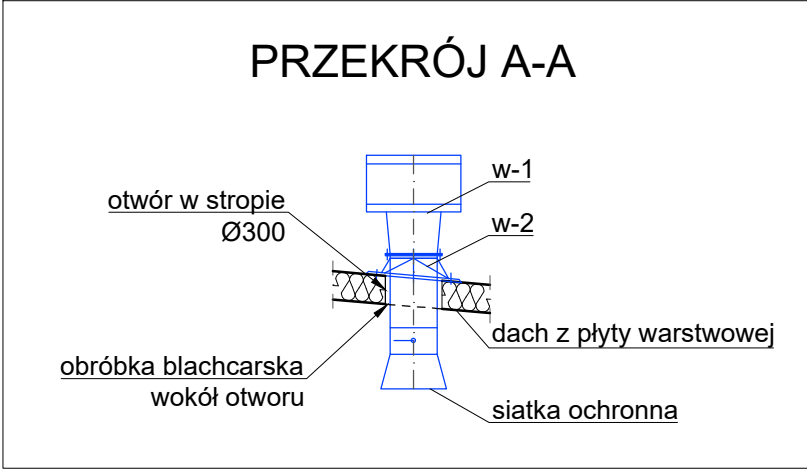
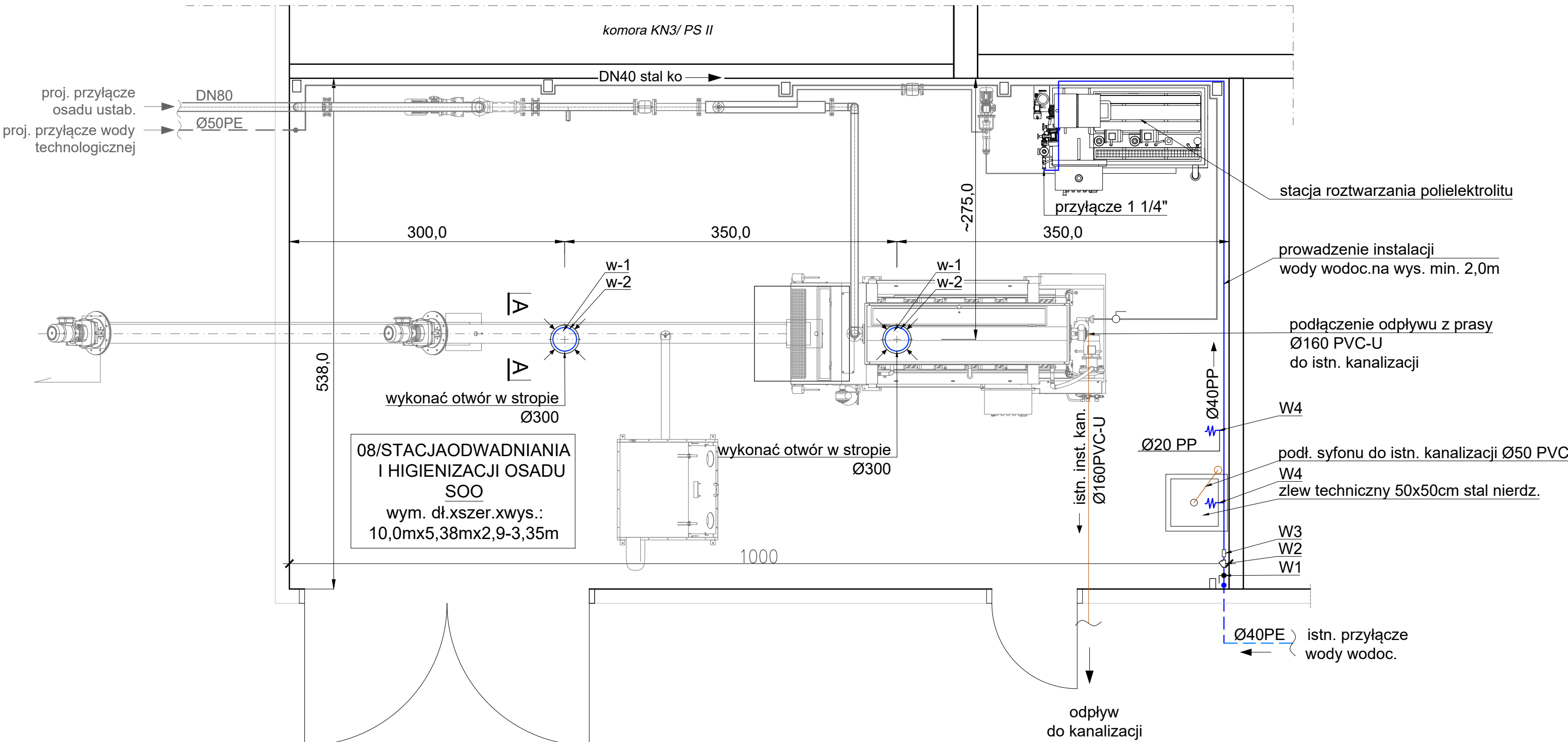


STACJA ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI OSADU- OBIEKT NR 8

RZUT POMIESZCZENIA



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW				
I.p.	Symbol	Element	Ilość	Materiał
<i>Instalacja wentylacyjna</i>				
1.	w-1	Wywietrzak dachowy cylindryczny Ø250	2szt.	stal nierdz. gat.1.4301
2.	w-2	Podstawa dachowa B/III l=50cm, wyposażona w przepustnicę oraz króciec zakańczający z siatką, oczka 12mmx12mm	2szt.	stal nierdz. gat.1.4301
<i>Instalacja wodociągowa</i>				
3.	W1	Zawór odcinający kulowy średnicy 1 ¼" PN16	1szt.	stal nierdz. gat.1.4301
4.	W2	Filtr siatkowy do wody 1 ¼" PN16, siatka 500µm	1szt.	stal nierdz. gat.1.4301
5.	W3	Zawór antyskażeniowy kl. EA 1 ¼" PN16	1szt.	stal nierdz. gat.1.4301
6.	W4	Zawór odcinający kulowy ze złączka do węża średnicy ½" PN16	1szt.	stal nierdz. gat.1.4301

- Uwagi:
- Instalację wentylacyjną wykonać ze stali nierdzewnej gat. 1.4301, gr. blachy min. 0,5mm.
 - Miejsce przejścia instalacji wentylacyjnej przez strop otwór uszczelnąć materiałem izolacyjnym. Wokół otworu wykonać obróbki blacharskie (blacha gat. 1.4301).
 - Wykonać nową instalację wodociągową w pomieszczeniu stacji SOO. Instalację wykonać z rur tworzywowych PP-R. Dopuszcza się wykonanie instalacji z rur stalowych nierdzewnych.
 - Łączenie elementów instalacji wodociągowej zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Montaż instalacji tworzywowej do przegród wewnętrznych za pomocą obejm systemowych w rozstawie co maks. 1,0m.
 - Instalację wodociągową prowadzić ze spadkiem 1% w kierunku stacji roztwarzania polielektrolitu.
 - Prasę oraz zlew techniczny podłączyć do istniejącej kanalizacji podposadzkowej.
 - Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Prace wykonywać w koordynacji z projektami pozostałych branż.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów dostawców materiałów udowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia Ścieków w Koninie, gm. Lwówek dz. nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek		
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku ul. Powstańców Wlkp. 40, 64–310 Lwówek		
ENVIROTECH–sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00		NR PROJEKTU: RPP/138/20
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paulina Szpryngacz WKP/0212/PWOS/15	
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje wewnętrzne w stacji SOO. Rzut z góry,przekrój A–A.		
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PW	DATA: 11.2020
SKALA: 1:50	FORMAT: 400x580	NR RYSUNKU: S11