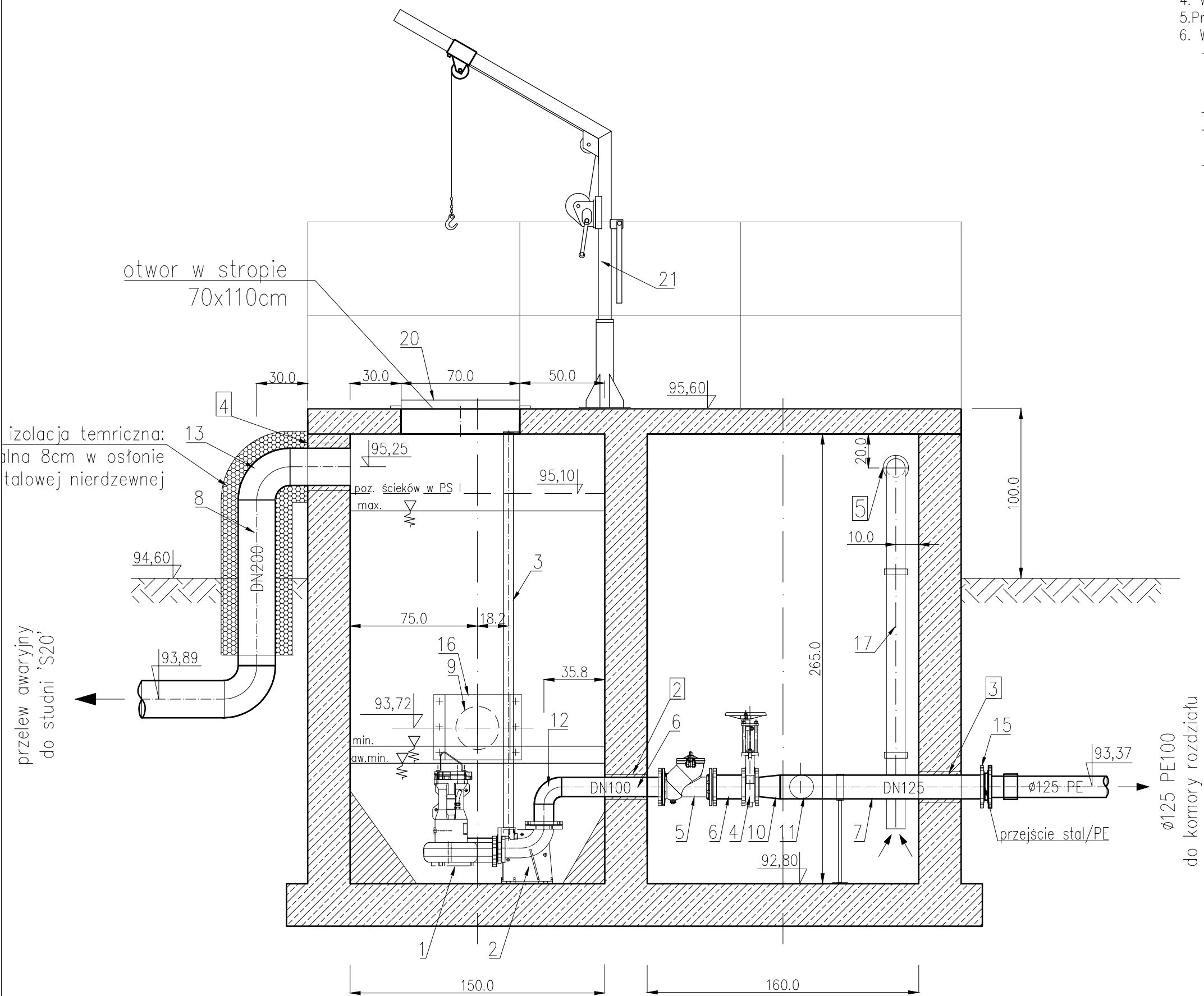


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z PS I – OBIEKT NR 16

PRZEKRÓJ A – A



- Uwagi:
1. W dnie komory mokrej wykonać skosy betonowe, kąt $60^\circ \pm 5^\circ$.
 2. Stopę sprzęgającą oraz prowadnicę mocować za pomocą kołków wklejanych.
 3. Barierkę wykonać wg projektu branży konstrukcyjnej.
 4. W ścianie bocznej komory wykonać przepust kablowy.
 5. Prace wykonywać w koordynacji międzybranżowej.
 6. 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 i dostawców materiałów budowlano-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 sp. z o.o. 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: Przepompownia ścieków z PS I. Przekrój A-A.		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 11.2020
SKALA: 1:25	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: T/16.2