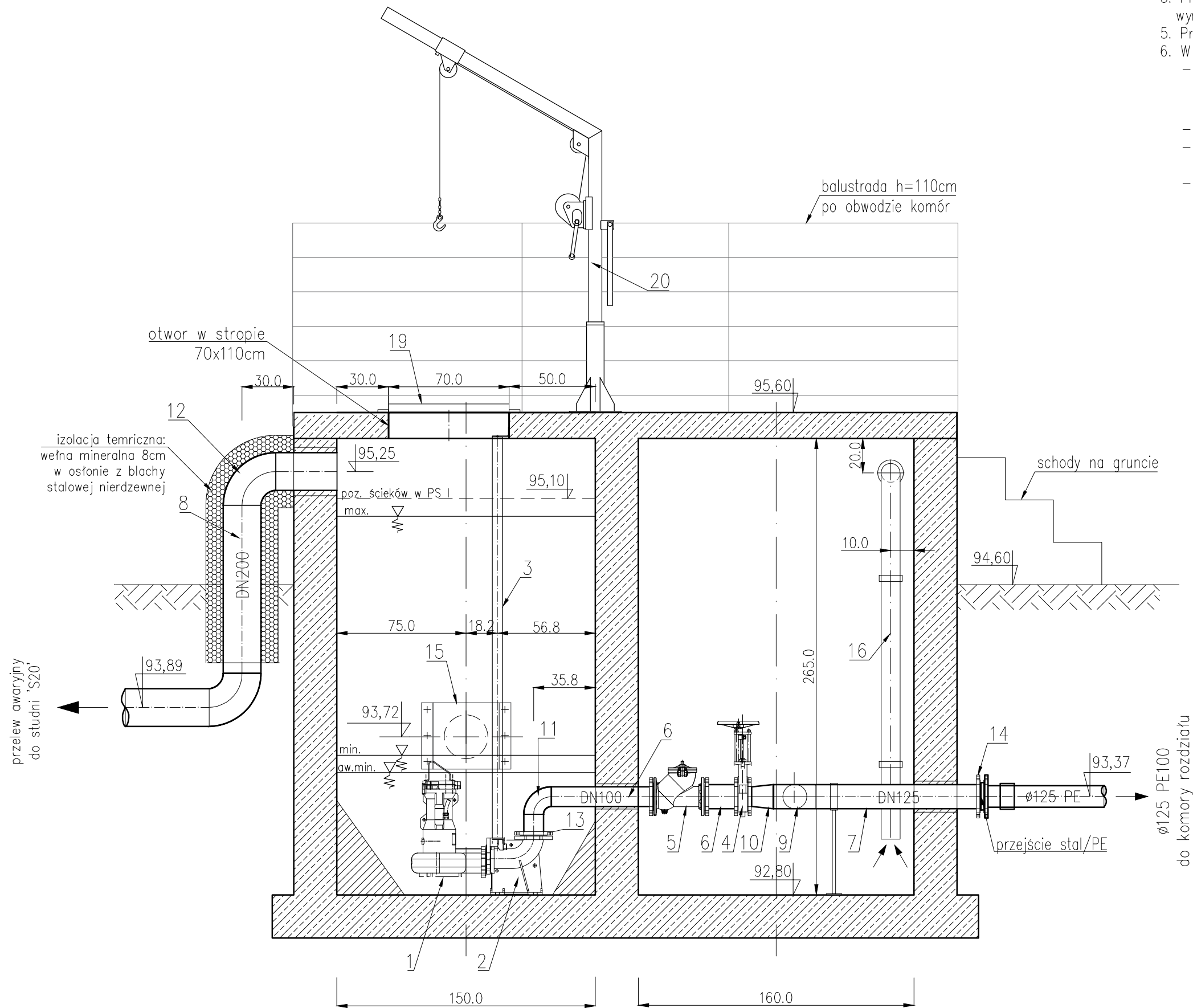


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW Z PS I – OBIEKT NR 16  
PRZEKRÓJ A – A

- Uwagi:
1. W dnie komory mokrej wykonać skosy betonowe, kąt  $60^{\circ} \pm 5^{\circ}$ .
  2. Stopę sprzęgającą do dna komory za pomocą kołków wklejanych.
  3. Barierkę wykonać wg projektu branży konstrukcyjnej.
  4. W ścianie bocznej komory wykonać przepust kablowy.
  5. Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić wszystkie wymiary.
  6. Prace wykonywać w koordynacji z pozostałymi branżami.
  7. 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
IMIE, 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: PT	DATA: 10.2020
SKALA: 1:25	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: T/16.2