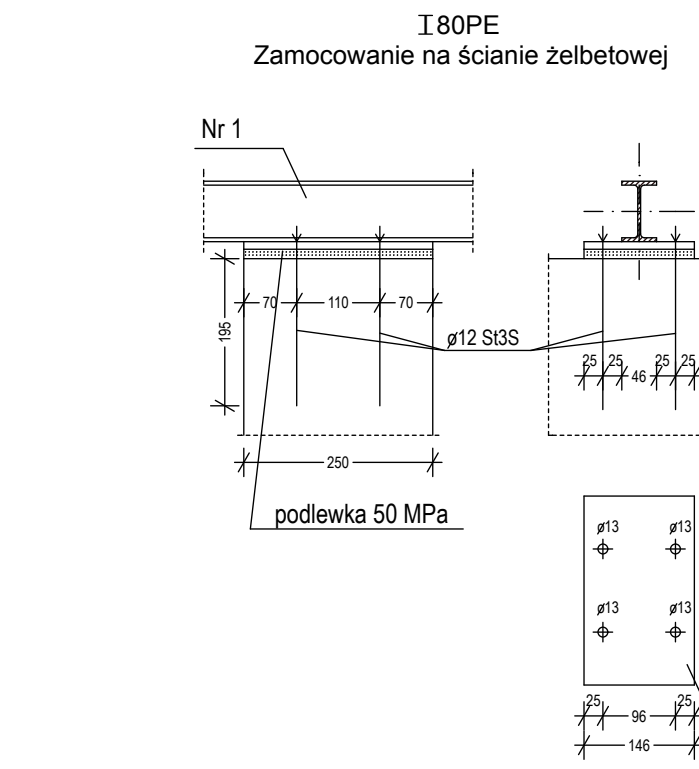
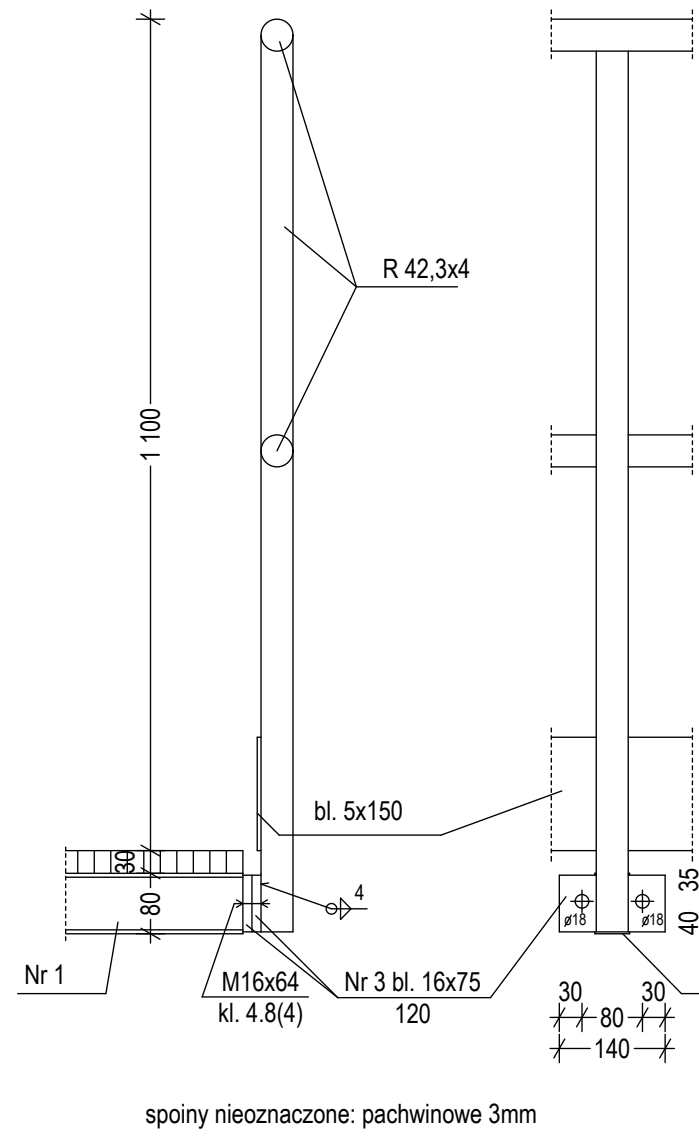
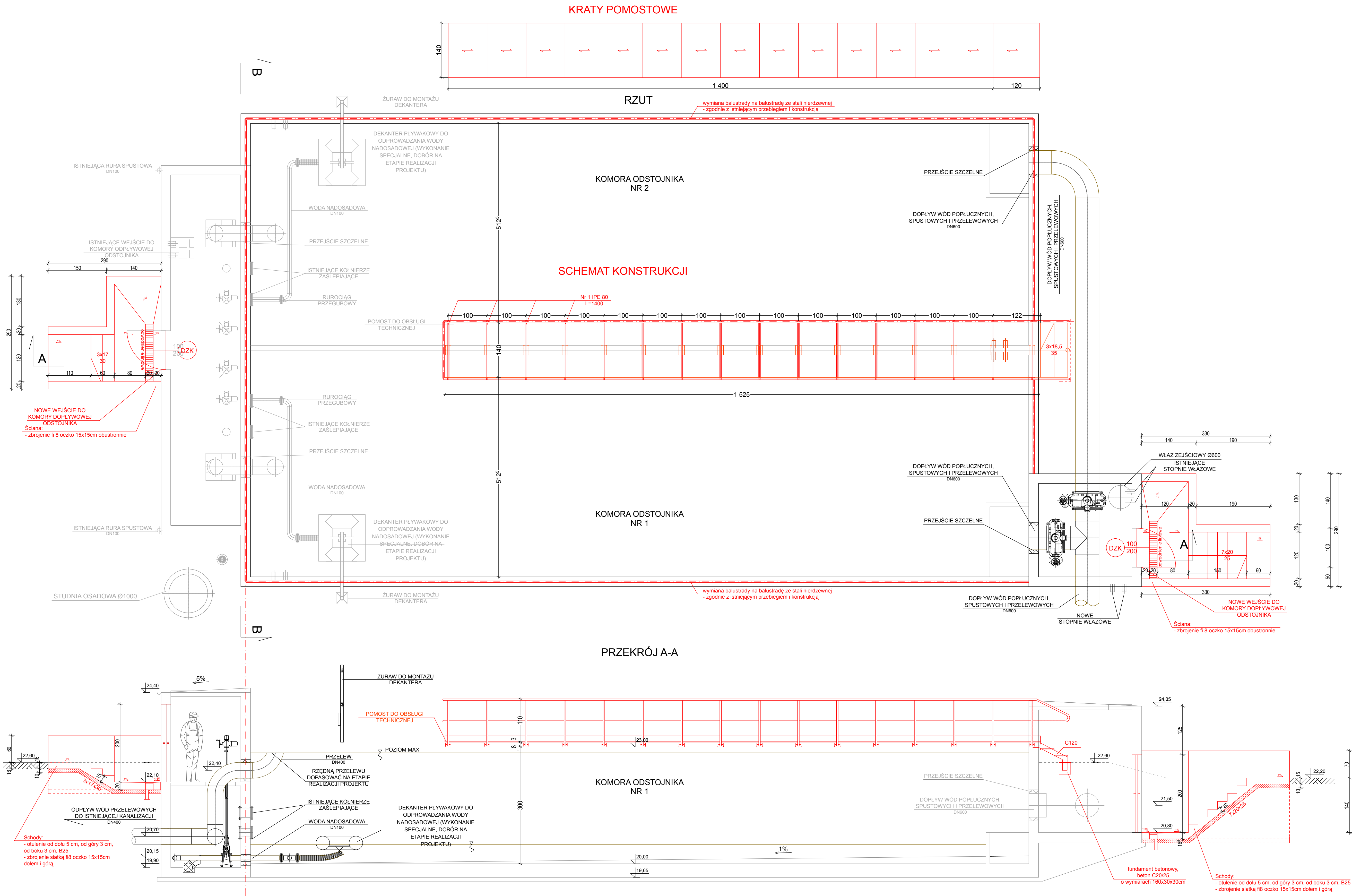


POMOST  
TECHNOLOGICZNY  
SKALA 1:10



WEJŚCIE DO ODSZAJNIKA:

- SCHODY ŻELBETOWE:
  - otulenie od dołu 5 cm, od góry 3 cm, od boku 3 cm, beton B25;
  - zbrojenie siatką fi8 oczko 15x15cm dołem i górą;
  - górną powierzchnię schodów, boczne powierzchnie schodów oraz górną powierzchnię posadzki przed komorą wyprawić dwuskładnikową elastyczną poliuretanową powłoką, zdolną do przenoszenia rys, odporną na warunki atmosferyczne i działanie słońca, antypoślizgowa posypka z piasku kwarcowego.
- MURKI OPOROWE:
  - zbrojenie fi 8 oczko 15x15cm obustronnie.

ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH S.C.	
Projektant:	mgr inż. Jacek Brochocki	WKP/0053/POOK/04	podpis
Sprawdzający:	inż. Witold Sprada	56/83/Pw	podpis
Stadium:	projekt wykonawczy	Branża: konstrukcja	
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Stargardzie		skala 1:50, 1:10
Tytuł rysunku	Odszajnik wód poplucznych, spustowych i przelewowych Wejścia i pomost technologiczny		data 2016-02
Inwestor	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Okrzei 6, 73-110 Stargard		rys. m. K-OD

UWAGA:  
PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI  
NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE  
WYMAGANIA BUDOWNE I KONSTRUKCYJNE  
PROJEKTANTA, O EWENTUALNYCH  
NIEZGODNOŚCIACH  
PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM  
BRANŻOWYMI