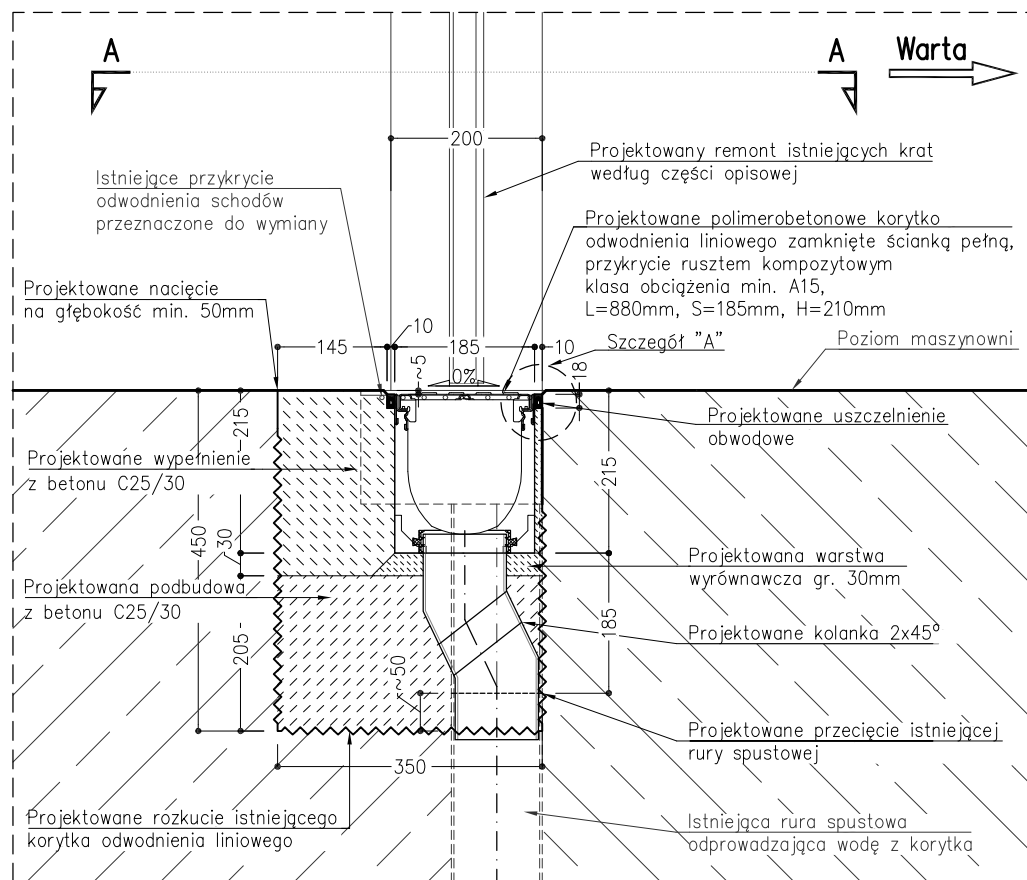
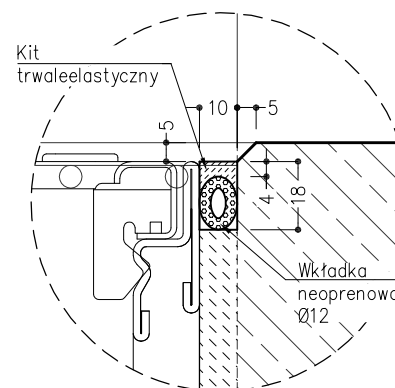


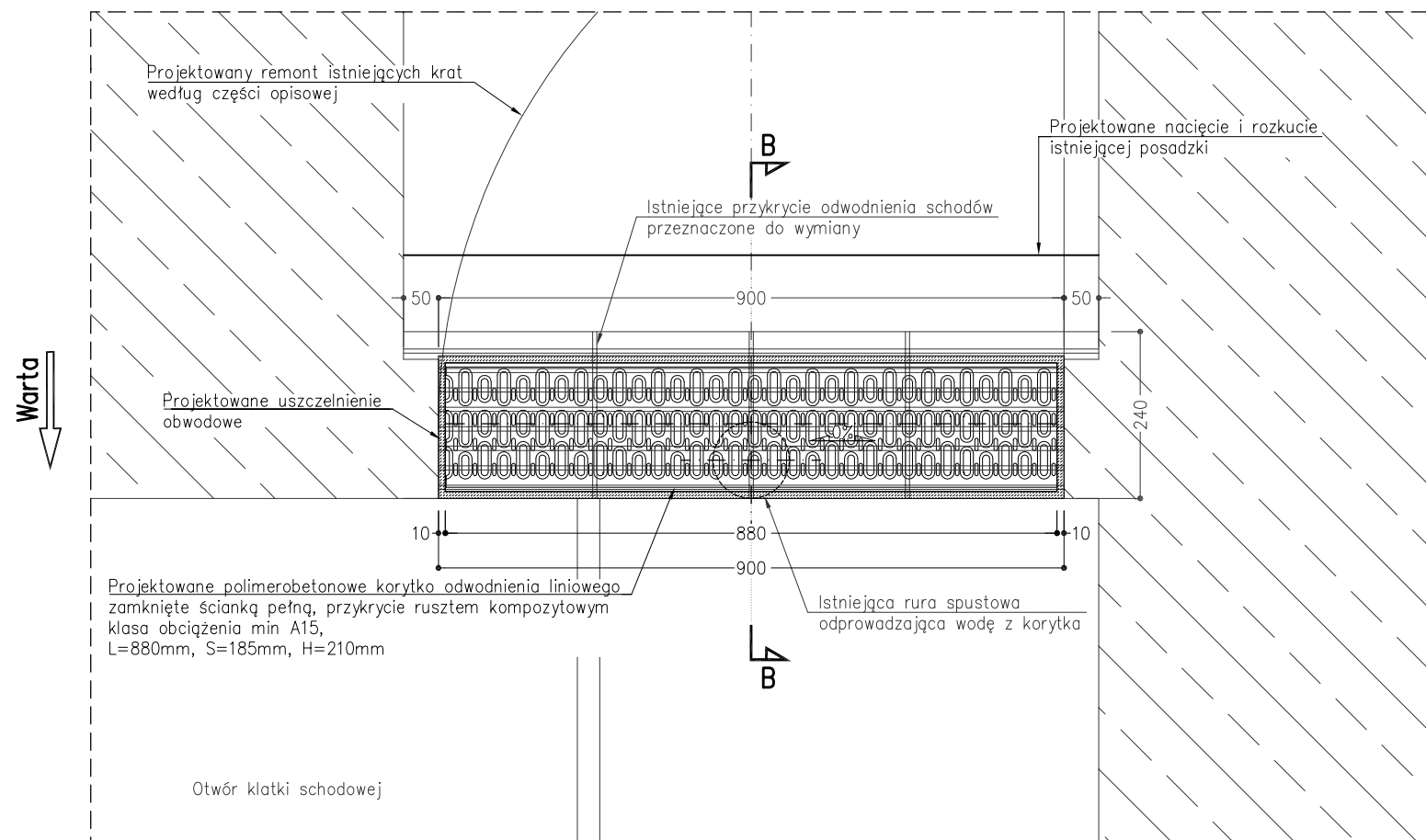
skala 1:10



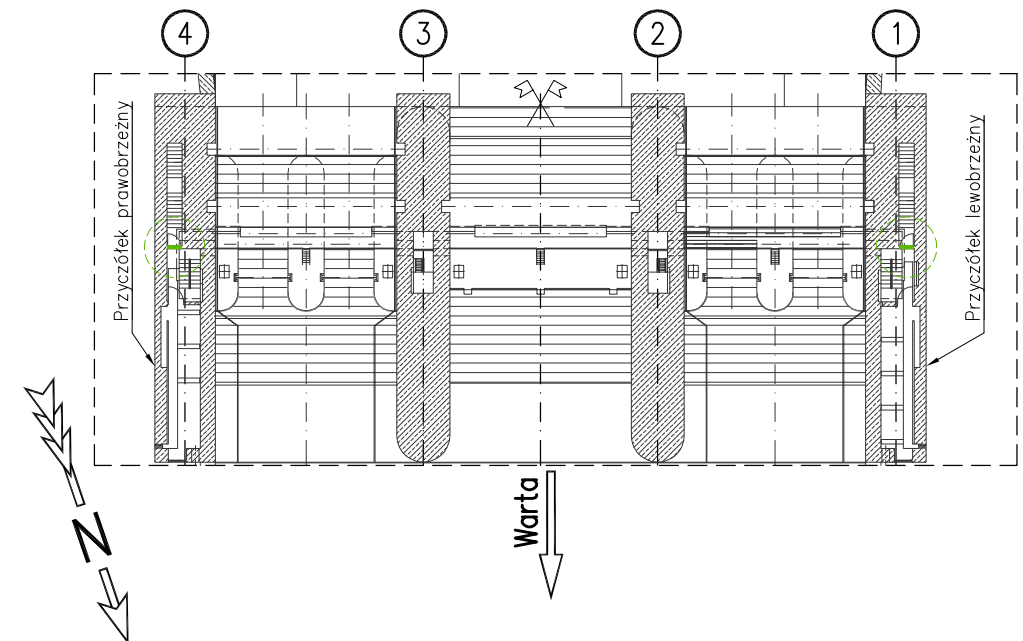
(szczegóły uszczelnienia)
skala 1:2










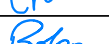





skala 1:10



(poziom maszynowni)
skala 1:500



1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Rysunek stanu istniejącego opracowano w oparciu o przeprowadzone pomiary inwentaryzacyjne uzupełnione o szcztłkową dokumentację archiwalną.
3. Wszystkie elementy niedostępne i zakryte podczas pomiarów inwentaryzacyjnych zacierpnięto z dokumentacji archiwalnej udostępnionej przez Zamawiającego.
4. Rysunek należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz częścią opisową dokumentacji.
5. Szczegół odwodnienia liniowego pokazano na przykładzie przyczółka lewobrzeżnego. W przyczółku prawobrzeżnym wykonać poprzez analogię.
6. Przed wykonaniem projektowanej podbudowy należy spasować projektowane korytko odwodnienia liniowego wraz z elementami przyłączeniowymi, z istniejącą rurą odprowadzającą.
7. Przed związaniem warstwy podbudowy należy zastabilizować projektowane korytko odwodnienia liniowego z elementami przyłączeniowymi w potożeniu docelowym (zapewnienie właściwej lokalizacji elementów systemu)

ZAMAWIAJĄCY:  Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu 61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8 www.poznan.rzgw.gov.pl		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o. 53-676 Wrocław, ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75, www.pbwinzynieria.com			
NAZWA I ADRES OBIEKTU		Jaz przelewowo-upustowy w km 1+264 zapory czołowej zbiornika wodnego Jezioro			
TYTUŁ RYSUNKU		Szczegół odwodnienia liniowego przy wejściu do przyczółków na poziomie maszynowni			
STADIUM		Projekt budowlano-wykonawczy - stan istniejący + projektowany			
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Wiesław LECYK	750/Lb/71		BRANŻA	Konstr.–Bud. Hydrotechniczna
PROJEKTANT	inż. Krzysztof KANIA	600/01		DATA	12.2016r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł WĄTROBA	_____		SKALA	1:500, 1:10, 1:2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł DORADA	_____		REWIZJA	2
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rusłan KOSTIUK	_____		ARKUSZ	1/1
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcelina THAI VAN	_____		NUMER RYSUNKU	H-14
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław BOLANOWSKI	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mariusz IZDEBSKI	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid KĘDZIA	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SERAFIN-SMALEC	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz ŚLEDZIŃSKI	_____			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz SZKUDLAREK	_____	