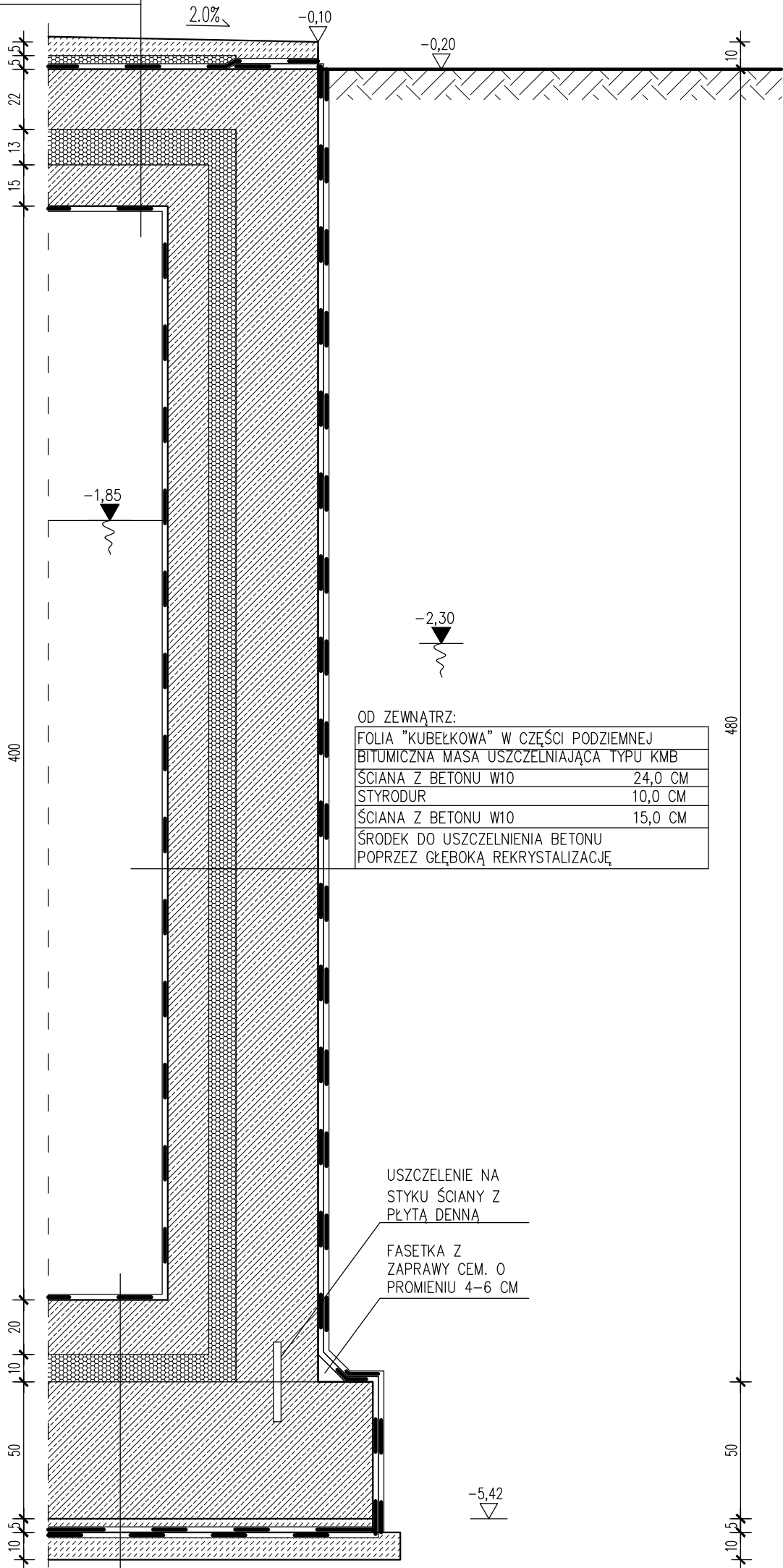


OD ZEWNĄTRZ:	
POSADZKA BETONOWA ZE SPADKIEM 2% ZBROJONA	
SIATKA	5,0-15,0 CM
STYRODUR	5,0 CM
MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA	
PŁYTA ŻELBETOWA	22,0 CM
STYRODUR	13,0 CM
PŁYTA Z BETONU W10	15,0 CM
ŚRODEK DO USZCZELNIENIA BETONU POPRZECZ GŁĘBOKĄ REKRYSALIZACJĘ	



OD ZEWNĄTRZ:	
FOLIA "KUBEŁKOWA" W CZĘŚCI PODZIEMNEJ	
BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA TYPU KMB	
ŚCIANA Z BETONU W10	24,0 CM
STYRODUR	10,0 CM
ŚCIANA Z BETONU W10	15,0 CM
ŚRODEK DO USZCZELNIENIA BETONU POPRZECZ GŁĘBOKĄ REKRYSALIZACJĘ	

OD ZEWNĄTRZ:	
BETON C12/15	10,0 CM
BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA TYPU KMB	
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA Z PAPY PODKŁADOWEJ	
JASTRYCH OCHRONNY	5,0 CM
PŁYTA DENNA Z BETONU W10	50,0 CM
STYRODUR	10,0 CM
PŁYTA Z BETONU W10	20,0 CM
ŚRODEK DO USZCZELNIENIA BETONU POPRZECZ GŁĘBOKĄ REKRYSALIZACJĘ	



Aqua Processor Sp. z o.o.
ul. Nadbrzeżna 17,
66-400 Gorzów Wlkp.
biuro@aquaprocessor.pl
tel/fax. 95 735 62 53/54

Faza/branża:	PROJEKT TECHNICZNY / ARCHITEKTURA
Projekt:	Przebudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu
Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie
Obiekt / Tytuł rysunku:	BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY, Wielokomorowy Reaktor SBR SZCZEGÓŁ IZOLACJI PRZECIWWODNEJ

Autorzy projektu:	Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala:
Projektant: mgr inż.arch. Krzysztof Grzegorzewski	LOIA/1/2002/GW	14.09.2021 r.	1:20
Sprawdził: mgr inż.arch. Jakub Koralewski	LOIA/20/2006/GW	14.09.2021 r.	Nr rysunku: A/11