

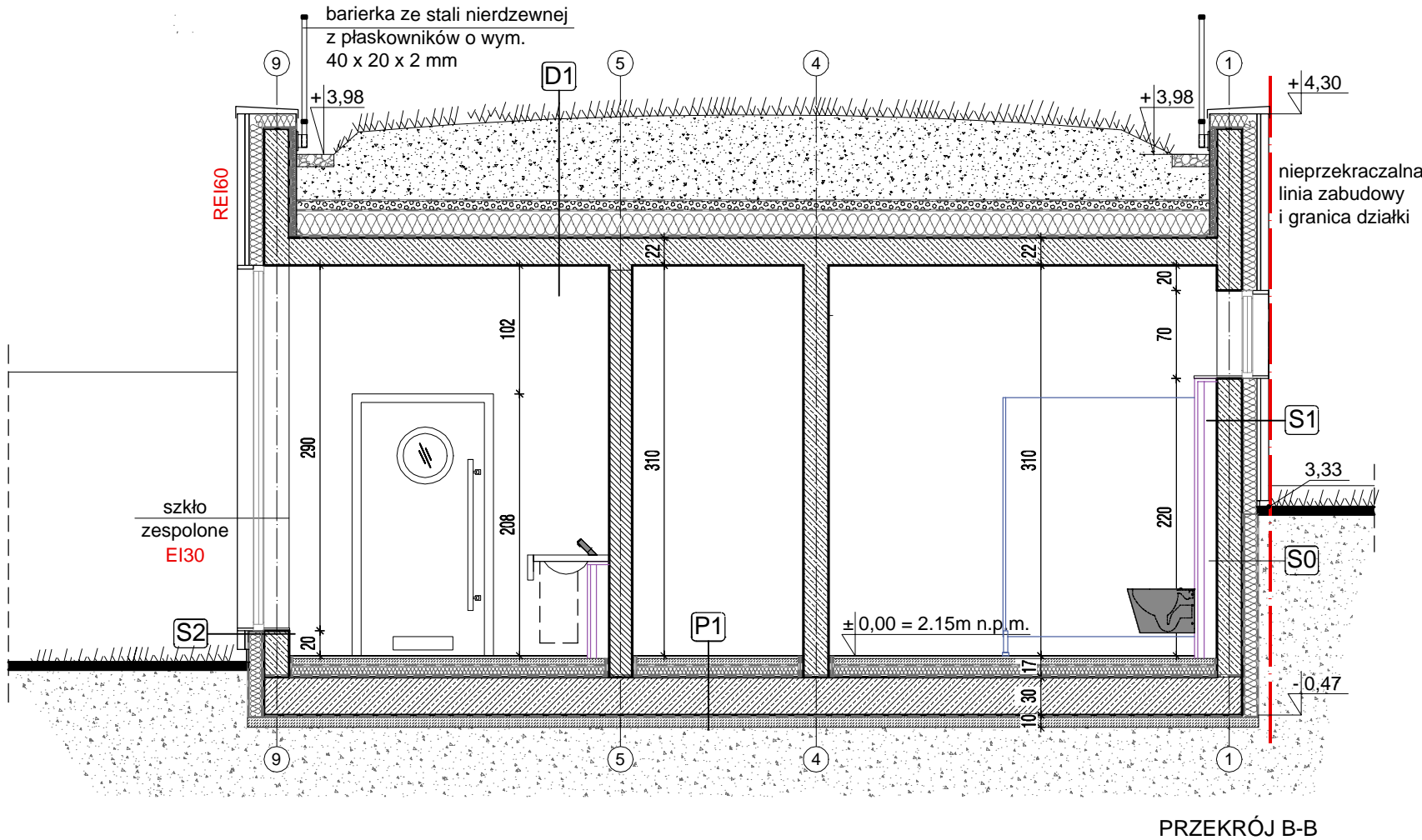
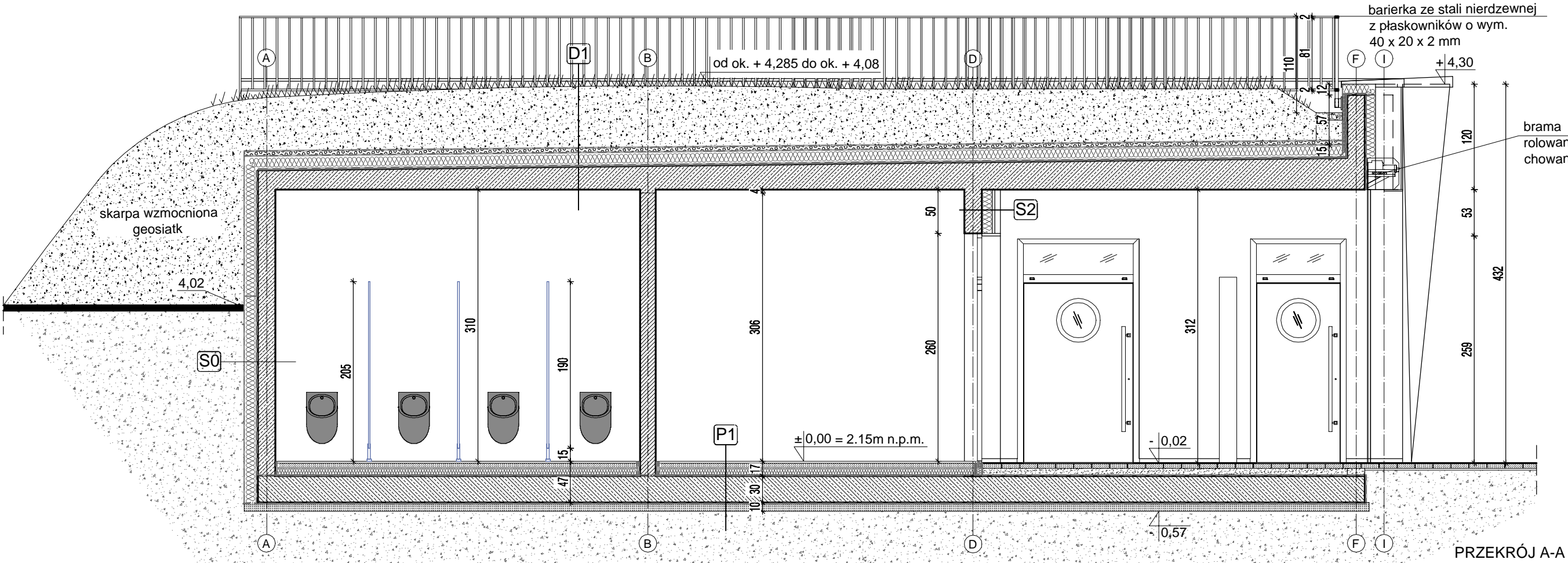
S0	CIANA FUNDAMENTOWA
wysokowytrzymała, trójwarstwowa mata ochronno-drena owa zakończona elastycznym listwosamouszczelniającą polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm izolacja z trzech warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podłożu zagruntowanym	
ciana elbetowa z betonu C30/37 gr. 20 cm izolacja z dwóch warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podłożu zagruntowanym	
polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm powłoka z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczukowej zbrojona siatką z włókien szklanych	

S1	CIANA ZEWNĘTRZNA
płyty elewacyjne z betonu GRC (zbrojonego włóknem szklanym) gr. maksymalnej do 6 cm montowane na ukrytej podkonstrukcji z pustką powietrzną min. 3 cm lub gr. do 1,5 cm montowane na klej	
płyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm	
ciana elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37	
cianka techniczna na stelażu stalowym	
okładzina cienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń : np: płytki gresowe, szkło łacobel	

S2	CIANA ZEWNĘTRZNA
płyty elewacyjne z betonu GRC (zbrojonego włóknem szklanym) gr. maksymalnej do 6 cm montowane na ukrytej podkonstrukcji z pustką powietrzną min. 3 cm lub gr. do 1,5 cm montowane na klej	
płyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm	
ciana elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37	
tynk cem.-wap. minimum kat. III (niewymagający gładzi)	
okładzina cienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń : np: płytki gresowe, szkło łacobel	

P1	POSADZKA NA GRUNCIE
wielkoformatowe płytki gresowe gr. do 1,5 cm podkład cementowy gr. 5 cm zbrojony siatką metalową o okach 15 x 15 mm oddylatowany od ciany izolacja z folii budowlanej PE 0,2 (podwójnie wywinęta na ciany do wysokości 15 cm)	
płyty polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm izolacja z dwóch warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podłożu zagruntowanym	
elbetowa płyta fundamentowa gr. 30 cm z betonu C30/37	
izolacja z dwóch warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podłożu zagruntowanym	
beton podkładowy z betonu C8/10 gr. 10 cm	
podsypka wirowo-piaskowa, zagęszczona mechanicznie gr. min. 15 cm	

D1	DACH ZIELONY
zazielenienie intensywne	
warstwa wegetacyjna (od 50 do 70 cm) z substratem	
folia retencyjna	
wysokowytrzymała, trójwarstwowa kuberkowa mata ochronna z funkcją oddzielającą	
ocieplenie- płyta PIR z obustronną warstwą gr. minimalna 15 cm XPS	
folia separacyjna	
elastyczna polimerowa powłoka grubowarstwowa (FPD) - gr 3 mm	
powłoka gruntuja	
strop elbetowy zdarty z mleczka cementowego gr. od 22 cm do 36 cm	
tynk cem.-wap. minimum kat. III (niewymagający gładzi)	



LEGENDA	
	granica działki/nieprzekraczalna linia zabudowy zgodna z mpzp
	ciany projektowane murowane/ elbetowe
	cianki i drzwi (min 80x200 cm) z HPL
	cianki techniczne
REI60 EI30	klasa odporności ogniowej

	PROJEKT TECHNICZNY		
	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
	ZESPÓŁ URZĄDZEŃ SANITARNYCH		
	PROJEKTANT mgr inż. arch. KAMILA JANCZUKOWICZ UPR. NR 567/POOKK/2013		
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. ANNA GAŁECKA UPR. NR PO/KK/336/2010		
	TYTUŁ RYSUNKU		
	PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B		
	SKALA	DATA	NR RYS.
	1:50	09.2023	A3T
	PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY		