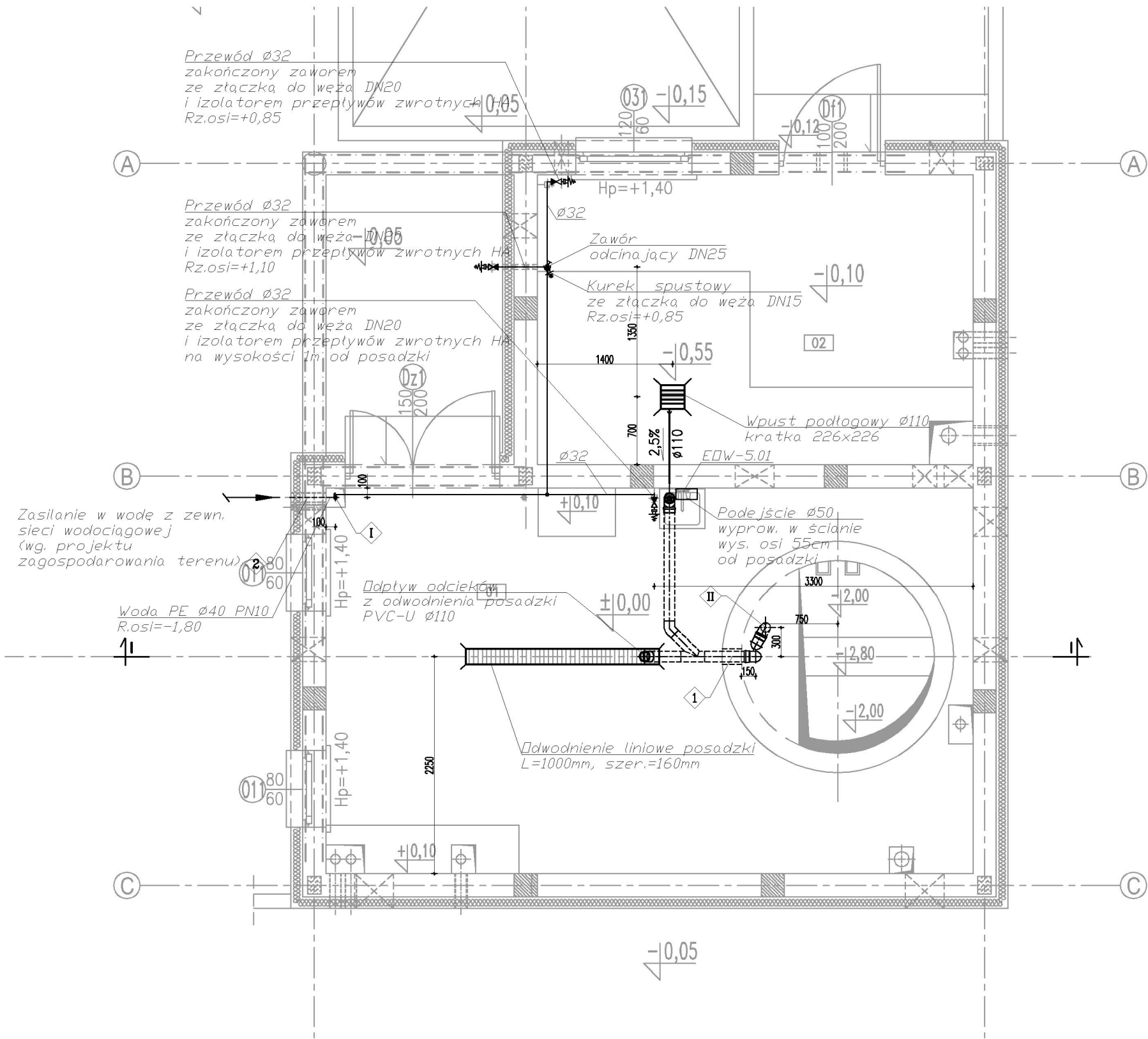
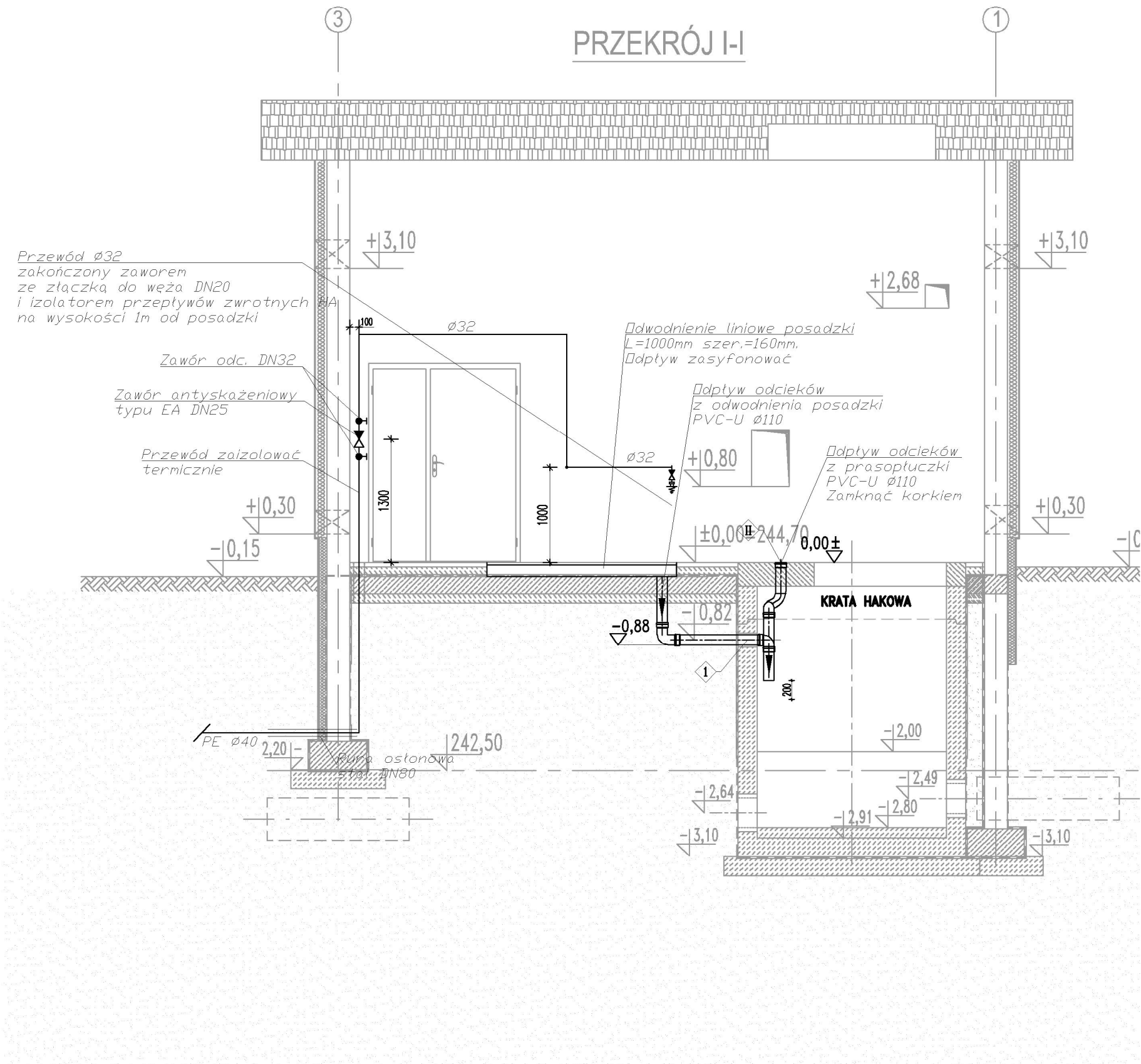


LEGENDA:

EOW-01 – Elektryczny ogrzewacz wody



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu odcieków z posadzki PVC-U Ø110mm	-	1	-0,82	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
2	Rura osłonowa DN80 dla rurociągu wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	-1,80	-

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Rurociąg wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
II	Otwór dla rurociągu odcieków z prasopłuczki skratek PVC-U Ø110	-	1	Kielich rury zlicować z posadzką i zakończyć korkiem.

±0,00 = 244,70m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w milimetrach.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w Nozdrzu				
Adres inwestycji: Nozdrzec, gmina Nozdrzec działka gruntowa nr 1773 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2]		Indeks 00	Data 05.2022r.	Rys. Nr P 15.252/15/A22
Branża: INSTALACJE SANITARNE		Faza PB	Skala 1:50	BMOFP-WK11.00
Rysunek: BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW I PUNKTU ZLEWNEGO ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH OB. NR 4 INSTALACJE WOD-KAN	Imię i Nazwisko Projektował: inż. Józef Boron Opracował: mgr inż. Angelika Mazur Opracował: mgr inż. Piotr Strzeszewski Sprawdził: mgr inż. Sławomir Neupauer	Nr uprawnień GI-8341/53/77, A-649-132/81	Specjalność Instalacje Sanitarne i Wod-Kan	Podpis
Józef Boron Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoproj@ks.onet.pl				