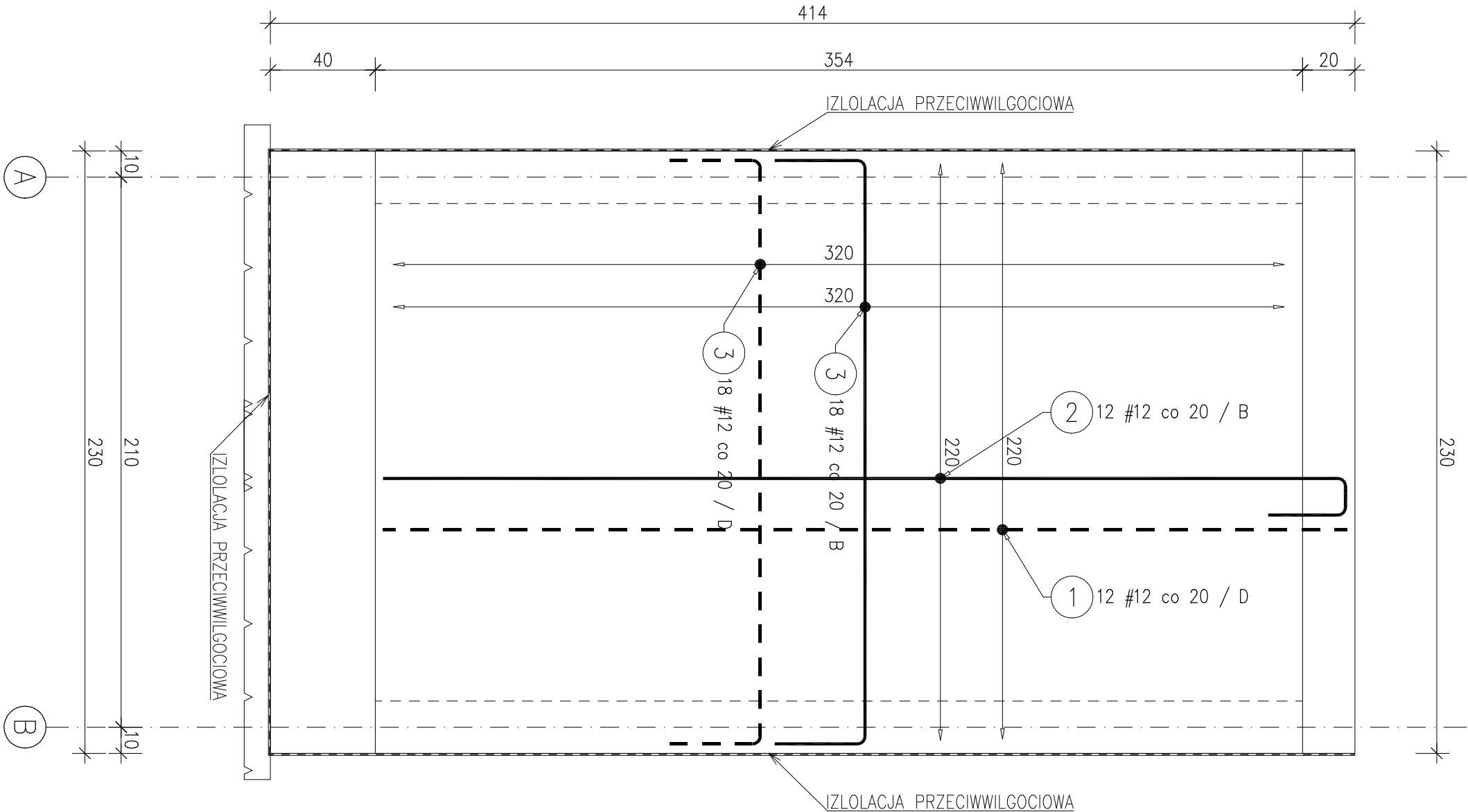
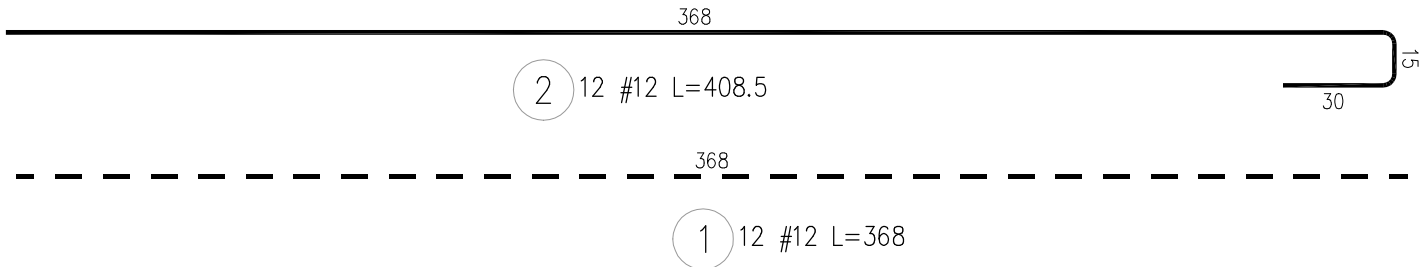
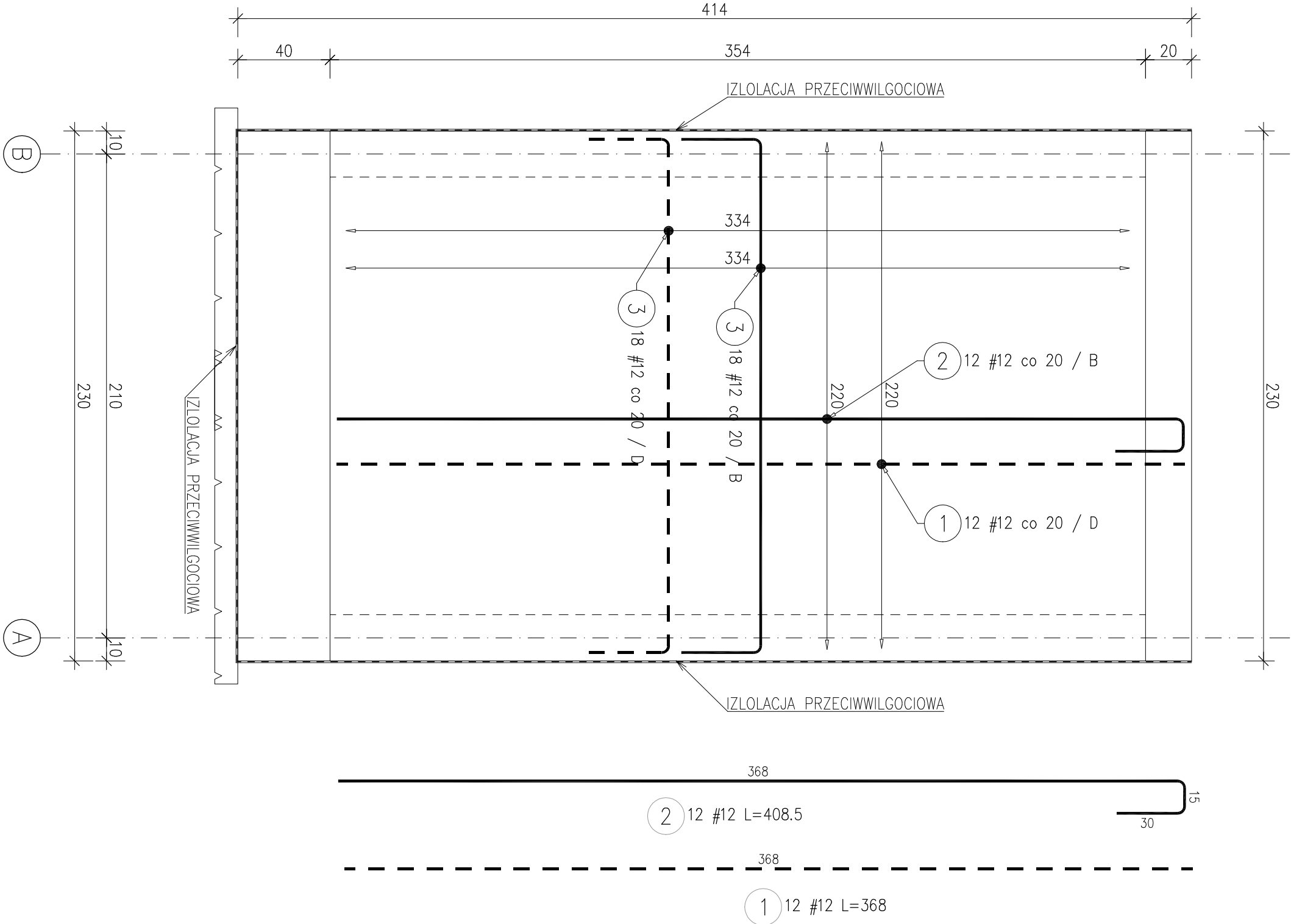


SCIANA W OSI 3



SCIANA W OSI 1



UWAGI:

1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU – 3,60–242,70m n.p.m.
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
3. DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY WYLEWANY NA BUDOWIE – C30/37 (B37) W8
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB 500M)
 - STRZEMIONA: AII-N (RB 500M)
 - STAL PROFLOWA: S235JR
 - 50mm – OD STRONY CHUDEGO BETONU
 - 30mm – POZOSTAŁE KRAJEDZIE
4. OTULENIE PRETÓW ZBROJENIOWYCH:
 - KLASA ŚRODOWISKA:
 - XC4, XA2, XF3
5. KLASA ŚRODOWISKA:
 - POZIOMA – FOJA IZOLACYJNA
 - ŚCIAN BOCZNYCH – ROZTWORY ASFALTOWE
7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I 'BRANŻAM'
8. FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
9. W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA RODZAJ GRUNTU W PRZEPRAKU STWIERDZENIA SŁABEJ WARSTWY NALEŻY POGŁĘBIĆ WKPÓR DO WARSTW NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C12/15 (B15)

	Habi 140x140, Habi 140x140, Habi 140x140		Pręty odgięte, Habi 140x140	
	Stalowa prętowa		Wła. odgięte betonem mieszane	
40		70	100	150
40		70	100	150

REV/NT	DATA	ZAKRES	PODPIS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TEL. 506-44-11-17 TEL. AL. 501-457-946	PACCOWU PROJEKTOWA CONSEB WWW.CONSEB.PL E-MAIL: BIURO@CONSEB.PL
--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

NAZWA OBIEKTU: ZBIORNIK WÓD DESZCZOWYCH - NAPRAWA I MODERNIZACJA: PODNIENIE ŚCIAN ZBIORNIKA, MODERNIZACJA ODPEŁWU, OPOMIAROWANIE: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII INŻYNIERII I SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII INŻYNIERII I SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE		IMI INŻYNIER: mgr inż. Szymon DUDA mgr inż. Jacek ŁACIAK mgr inż. Jacek ŁACIAK mgr inż. Jacek ŁACIAK		PODPIS: mgr inż. Szymon DUDA mgr inż. Jacek ŁACIAK mgr inż. Jacek ŁACIAK mgr inż. Jacek ŁACIAK	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		DATA: 08.2025		SKALA: 1:20	
NAZWA RYSUNKU: SCIANA ŻELBETOWA W OSI 1 i 3		NUMER RYSUNKU: KP/05/0			