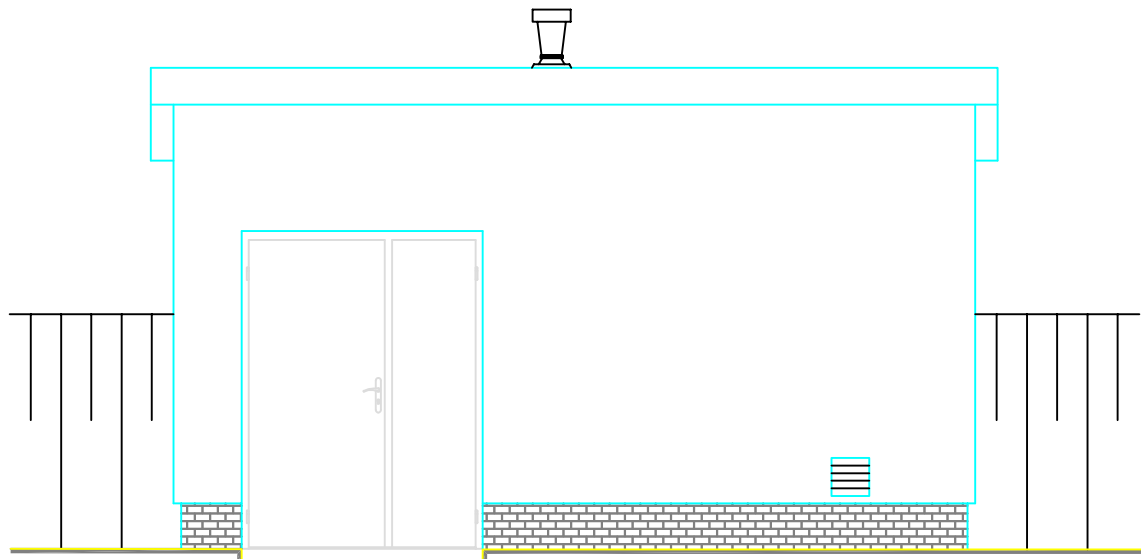


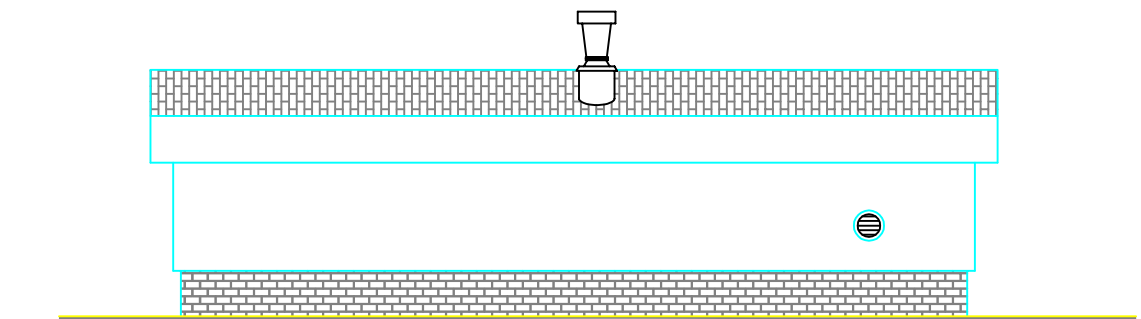
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz5
MATERIAŁ	STAL
KOLOR	RAL 9006
DRZWI ZEWNĘTRZNE	
SCHEMATY	
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S 160 H 200
BUDYNEK MIKROSITA ob. 13	1P*
IŁOŚĆ CAŁKOWITA	1P

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O4
MATERIAŁ	ALU
KOLOR	RAL 9006
ZESTAWIENIE OKIEN	
SCHEMATY	
Wymiary w świetle muru [cm]	S 120 H 60 So 117 Ho 54
BUDYNEK MIKROSITA ob. 13	1
IŁOŚĆ CAŁKOWITA	1

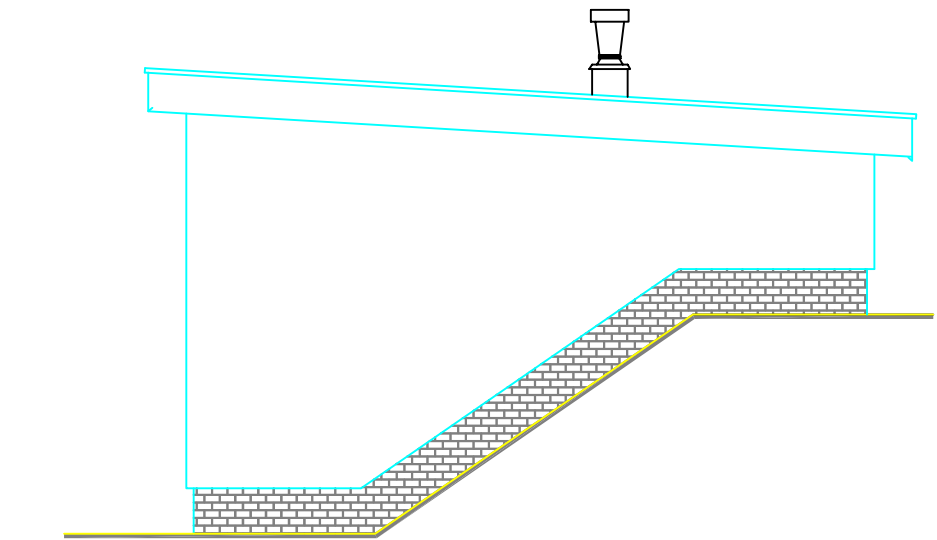
* L- drzwi lewe, P- prawe
Drzwi Dz3 - skrzydło drugie ryglowane.
Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz.
Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone, o współczynniku przenikania ciepła U=1,7W/m2K.
Wszystkie drzwi (wewnętrzne i zewnętrzne) osadzone na ościeżnicy stalowej.
Widok stolarki od strony elewacji.
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.
Wszystkie okna szklone pakietem szklany o współczynniku przenikania ciepła U=1,1W/m2K.
Okna powinny posiadać możliwość mikrowentylacji pomieszczeń.
Przed zamówieniem okien należy skorygować ich wymiary na budowie.



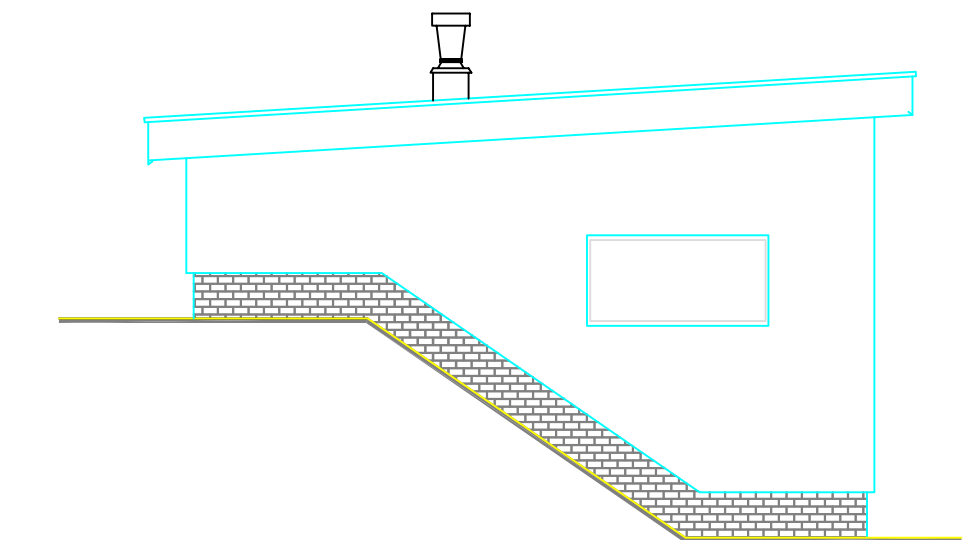
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 1:50



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 1:50

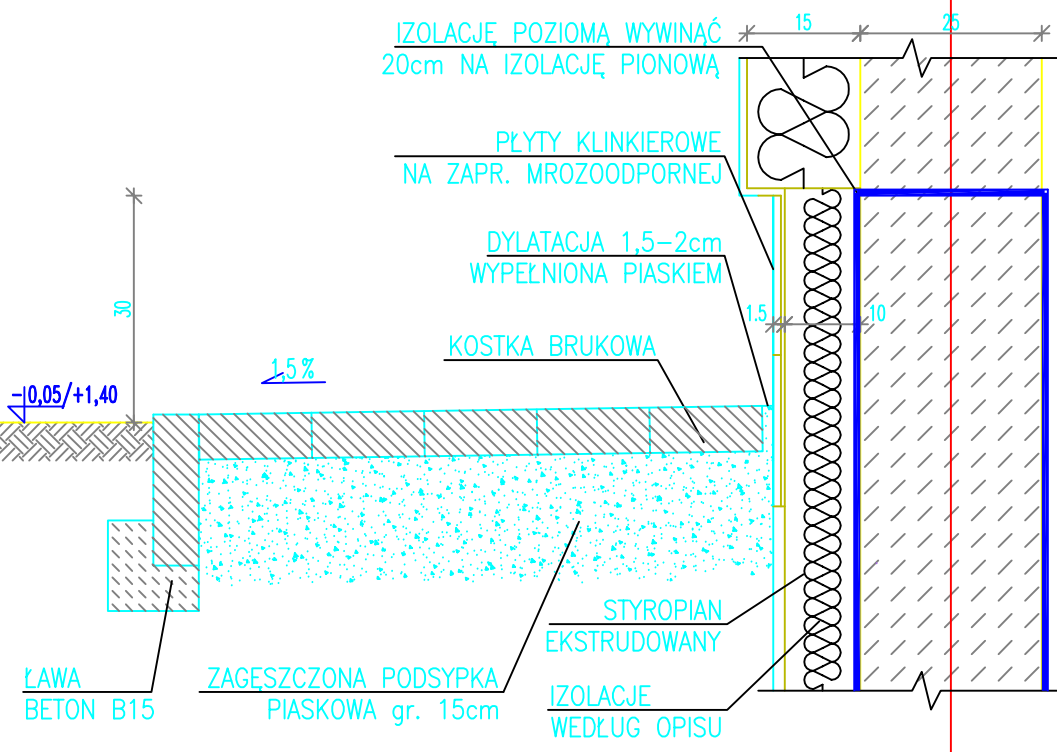


ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 1:50

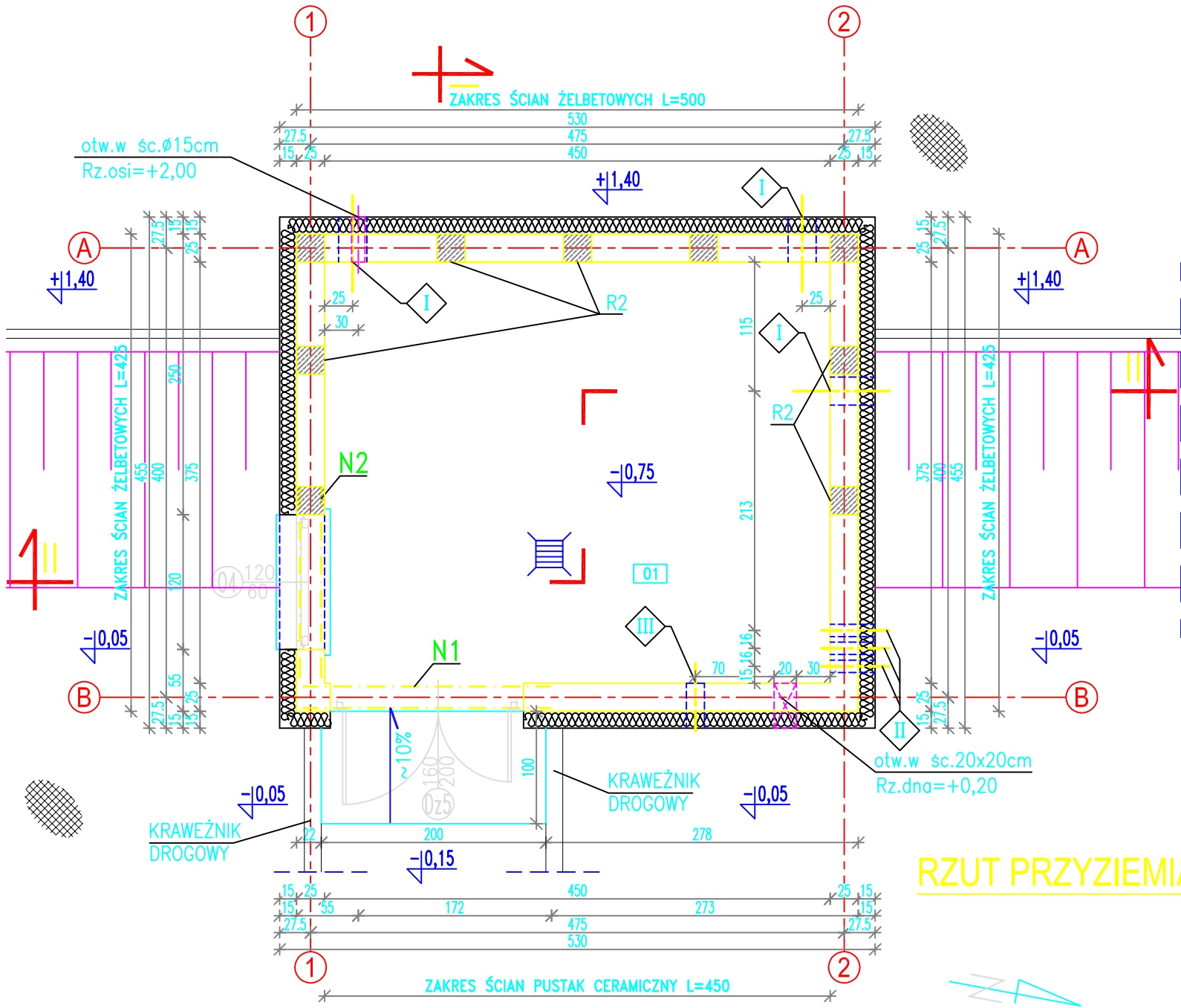


ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 1:50

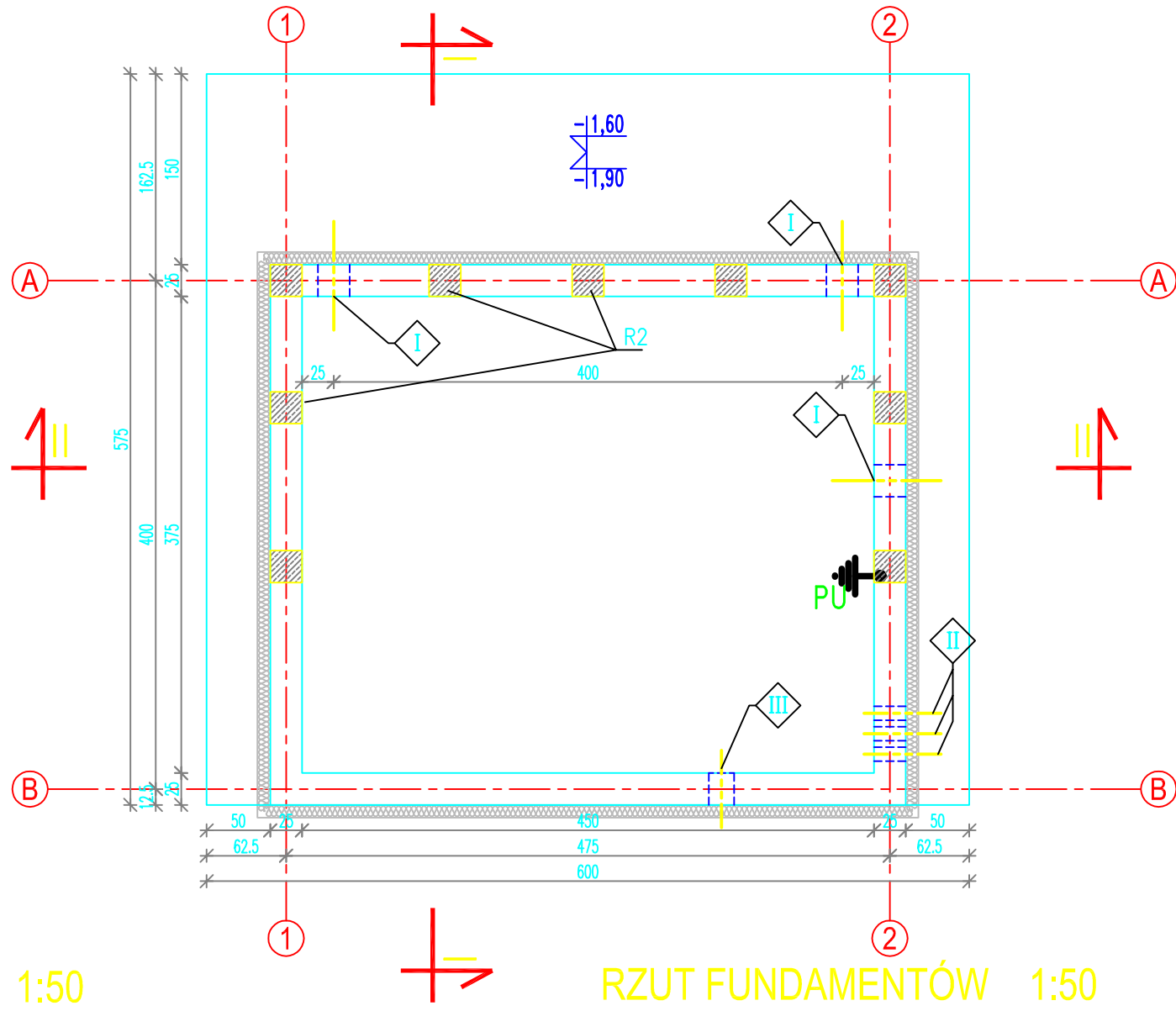
Detal "A" 1:10



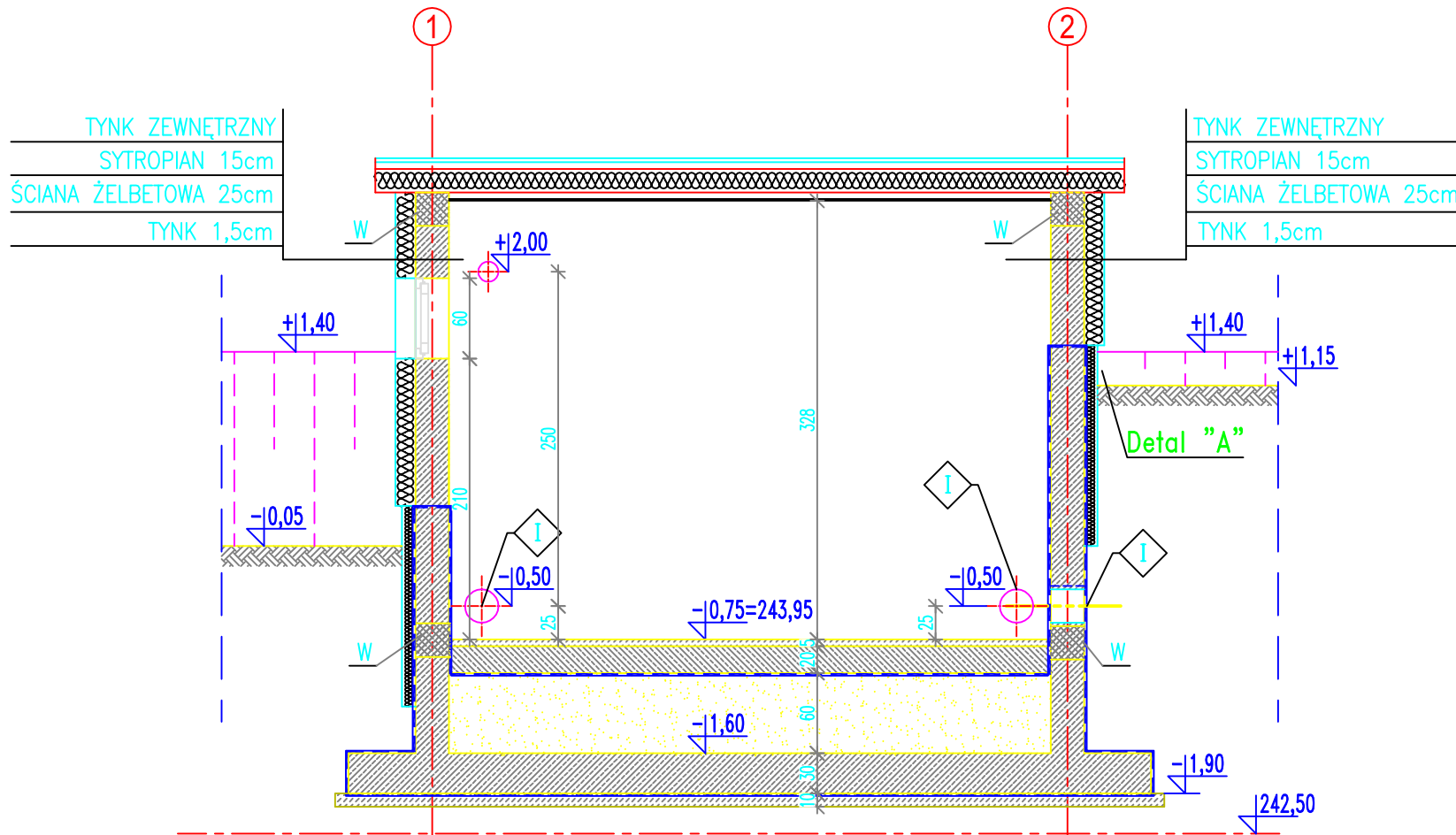
Nr	NAZWA POWIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
01	Pomieszczenie techniczne	gres	16,87
Suma			16,87



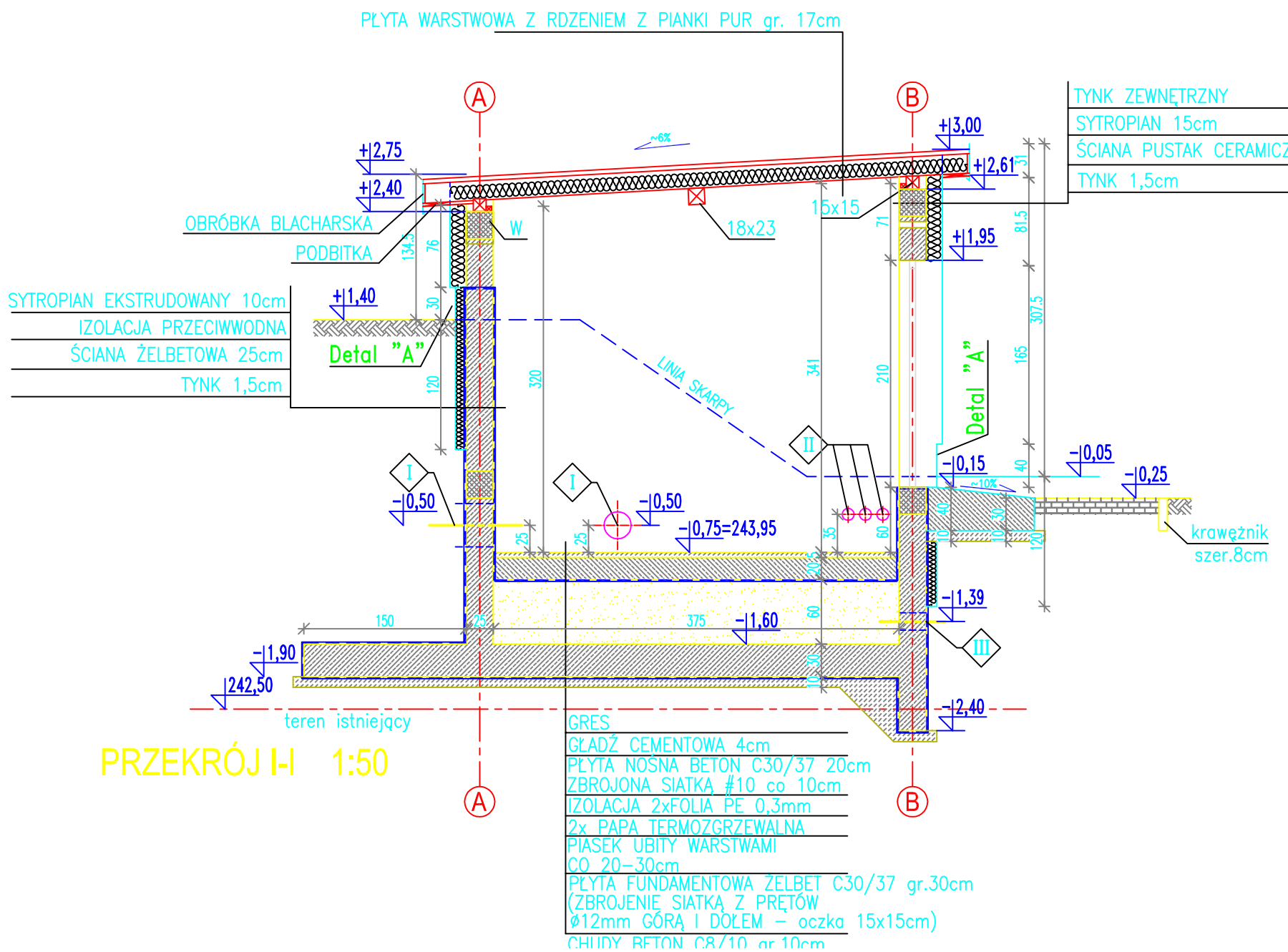
RZUT PRZYZIEMIA 1:50



RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



PRZEKRÓJ II-II 1:50

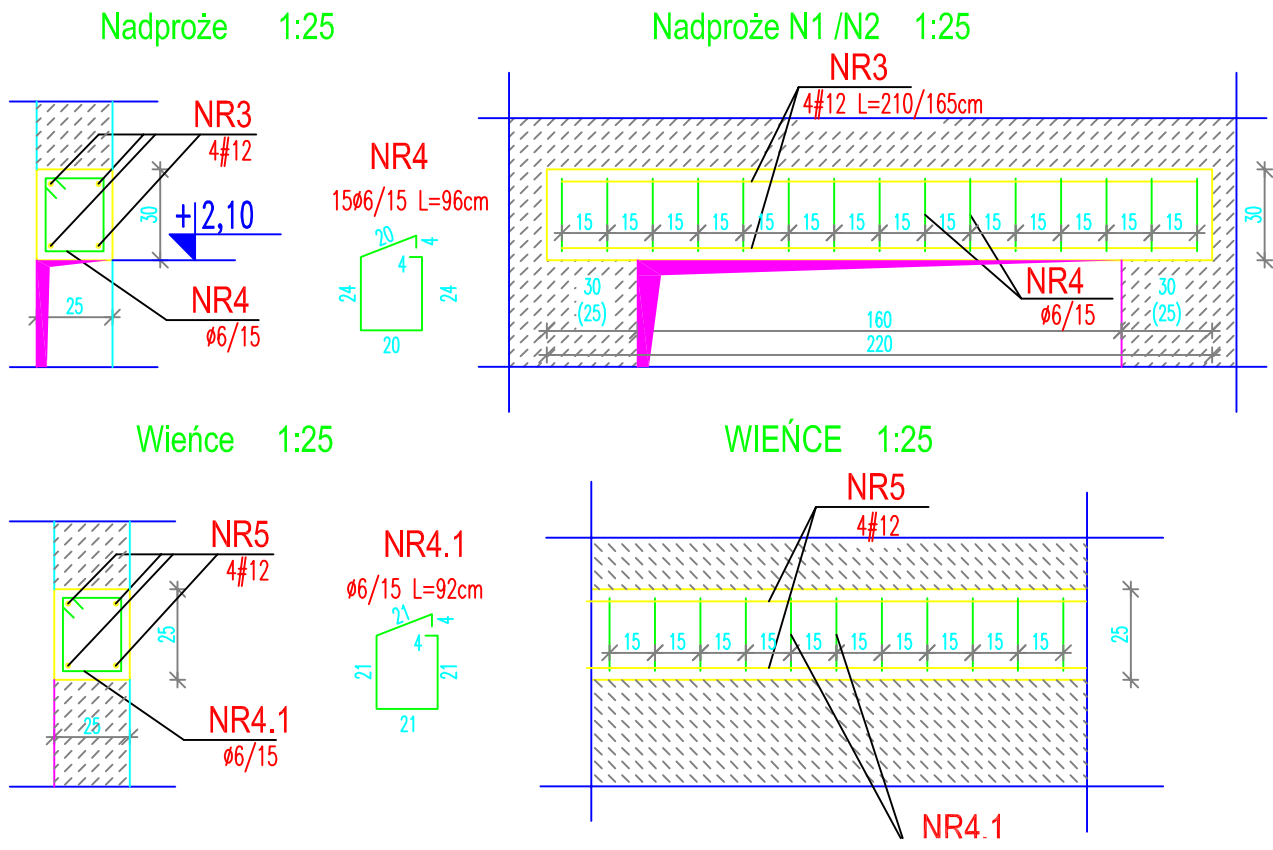


PRZEKRÓJ I-I 1:50

UWAGI:

1. OTULINA ZBROJENIA - 4cm

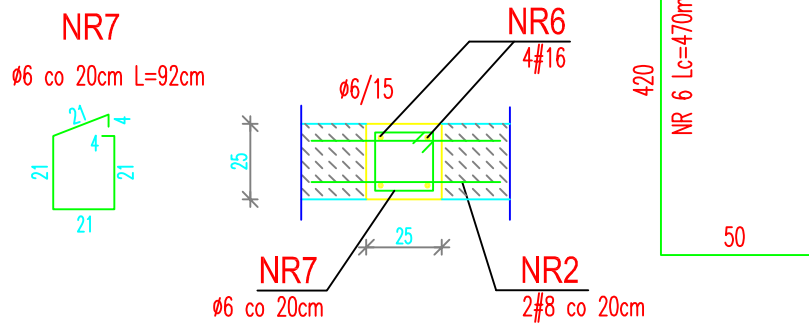
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	Masa łączna [kg]
ŁAWY						
1	Ø12	A IIIIN			970,0	0,888
2	Ø8	A 0			720,0	0,395
NADPROŻA , WIEŃCE						
3	Ø12	A IIIIN			8,4	0,888
4	Ø6	A 0	26	0,96	25	0,222
4.1	Ø6	A 0	190	0,92	174,80	0,222
5	Ø12	A IIIIN			150	0,888
RDZENIE						
6	Ø16	A IIIIN	36	4,70	170,0	1,58
7	Ø6	A 0	190	0,92	175,0	0,222
Ogółem						1559,0



OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	Ø OTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDOWA OSI	UWAGI
1	2 x Przejście szczelne typ LU dla rurociągu ścieków surowych HDPE PN1 Ø250mm	Ø 302	3	-0,50	Wprowadzić koniec rurociągu na długość min 500mm od ściany
2	Otwór dla AROT Ø110	Ø 120	3	-0,40	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany, przejścia przez ściany uszczelnić
3	2 x Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu kanalizacji PVC-U Ø160mm	Ø 202	1	-1,39	Wprowadzić koniec rurociągu na długość min 250mm od ściany

Rdzeń R2 szt.9 1:25



Stal A-III N (B500SP)
Ø Stal A-0 (St0S)
Beton C20/25
Beton podkładowy C8/10

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- INSTALACJE PODPOSADZKOWE WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO, PROJ. INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ELEKTRYCZNYCH
- 1 PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
- W POSADZCE WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU KRATEK SCIEKOWYCH
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI POSADZKOWYMI
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI ŚCIANNYMI
- WKŁADKI UZIEMIĄJĄCE (PU) WYKONAĆ WG DETALU - RYS. AK50.00
- IZOLACJE I KONSERWACJE WG OPISU TECHNICZNEGO

±0,00 = 244,70m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podane w centymetrach
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 177/3 obręb ewidencyjny Nozdrzec [Nr 0004] jednostka ewidencyjna Nozdrzec [180206_2] Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks: 00 Faza: PB	Data: 01.2016r. Skala: 1:50	Rys. Nr: P 15.252/15 AK55.00
Rysunek: BUDYNEK MIKROSITA OB. 10 RZUT PRZYZIEMIA, FUNDAMENTÓW, WIEŹBY DACHOWEJ, PRZEKRÓJ I, II, III, DETALE		Imię i Nazwisko: mgr inż. Zdzisław Wojciechowski	Nr uprawnień: URN-2-8346-06/87	Specjalność: architektoniczna
Projektował: mgr inż. arch. Wiesław Piatkowski		Specjalność: architektoniczna	UW-2-8346-15/84	Specjalność: architektoniczna
Sprawdził: mgr inż. Kazimierz Dreniak		Specjalność: architektoniczna	A-648-1/82/78	Specjalność: architektoniczna
Sprawdził: mgr inż. Zdzisław Wojciechowski		Specjalność: architektoniczna	A-648-10/82	Specjalność: architektoniczna
Józef Boron Zakład Projektowo - Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10 36-200 Brzozów tel/fax: (0-13) 434-11-19 email: ekoprojekt@sk.onet.pl				