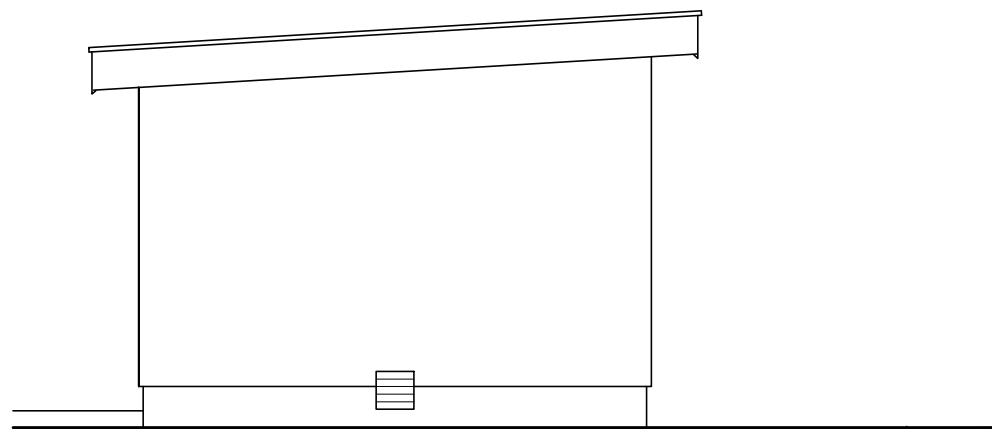
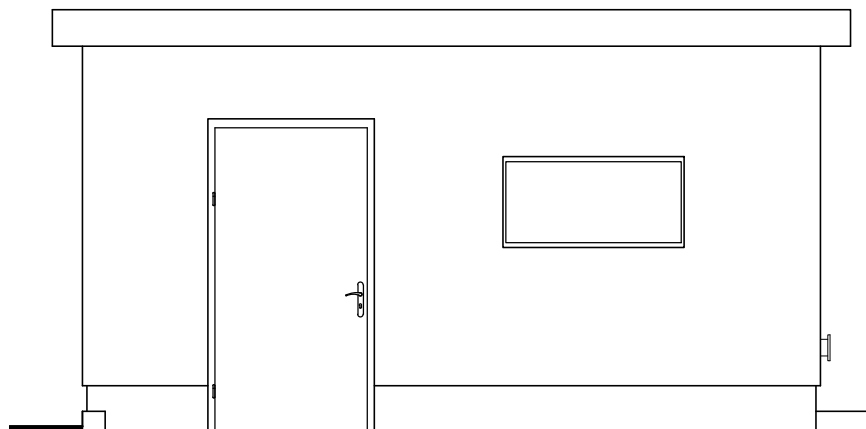


ELEWACJA WSCHODNIA 1:50



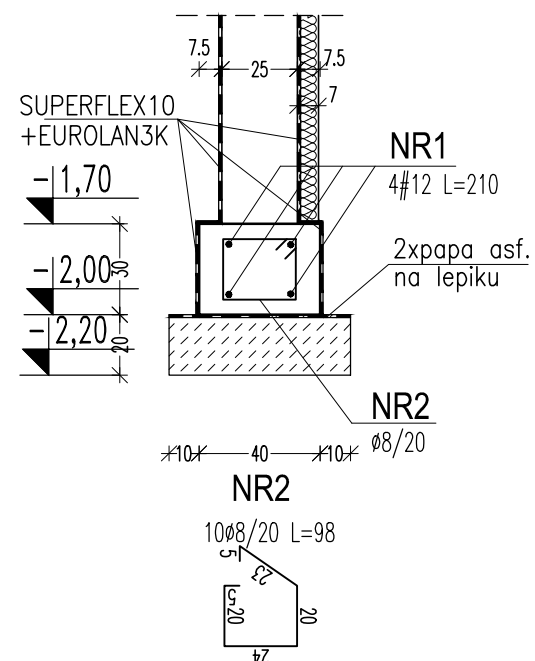
ELEWACJA ZACHONIA 1:50



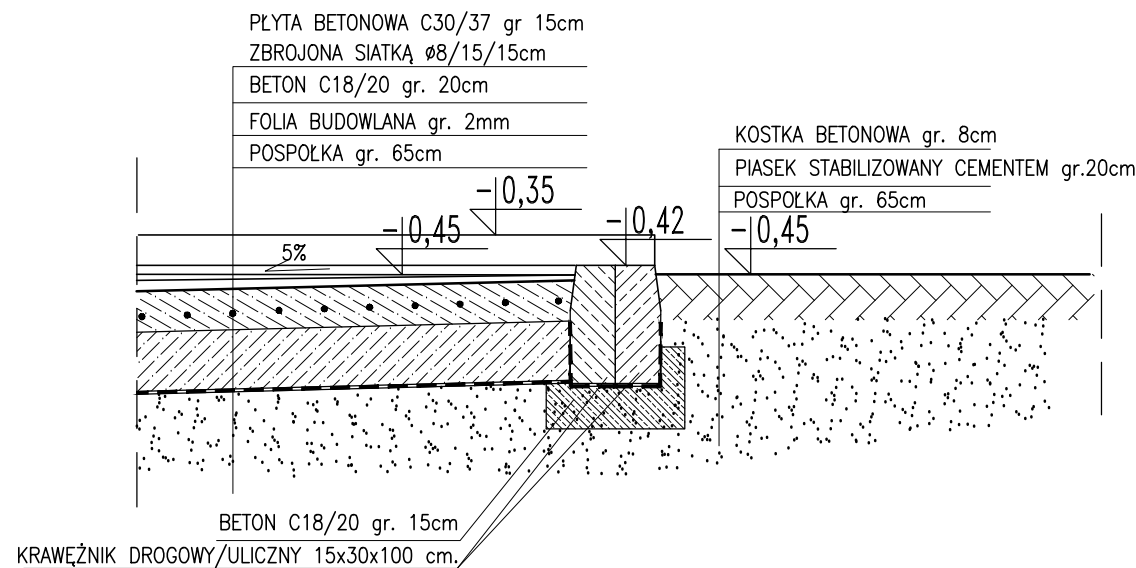
ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:50



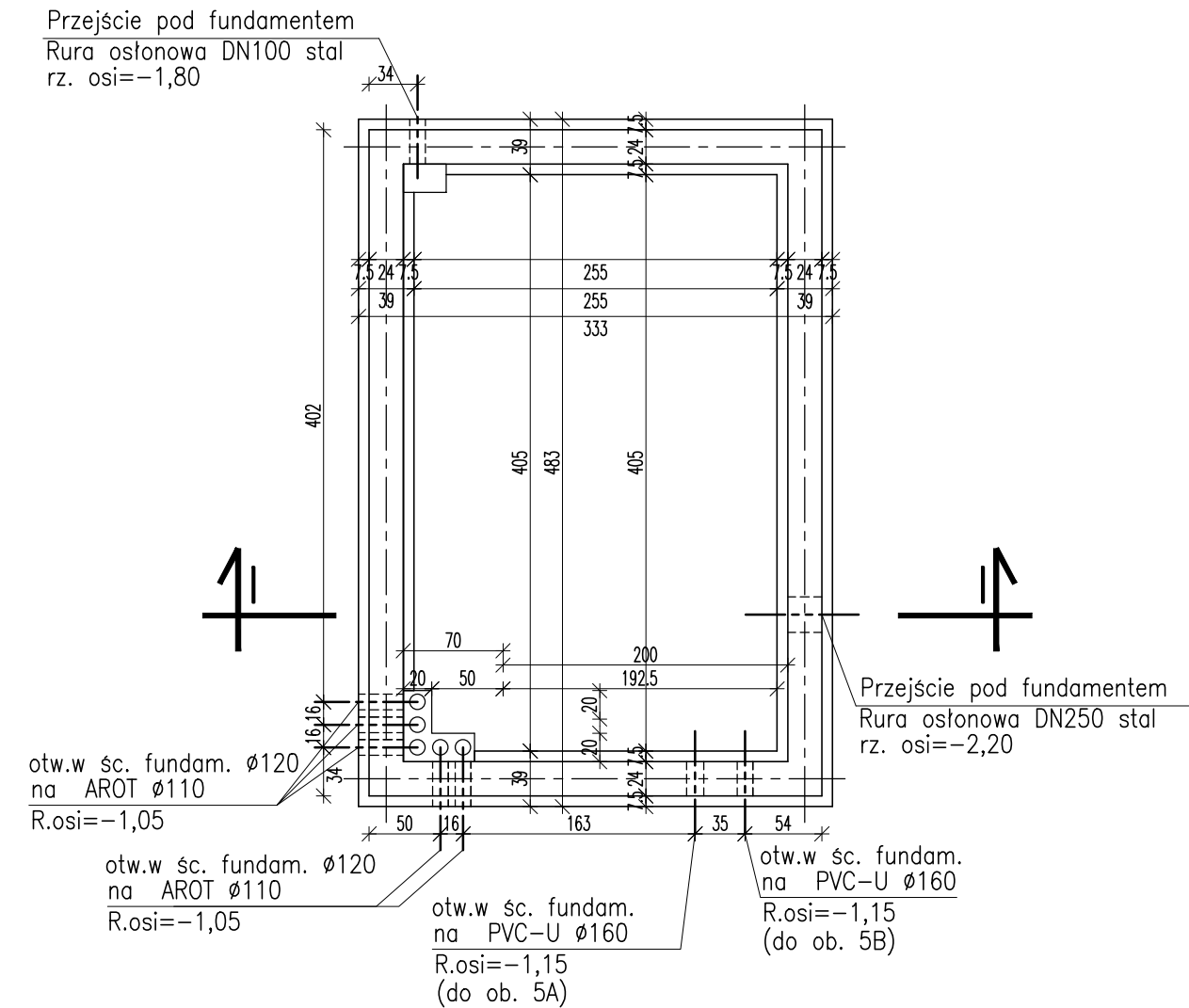
ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:50



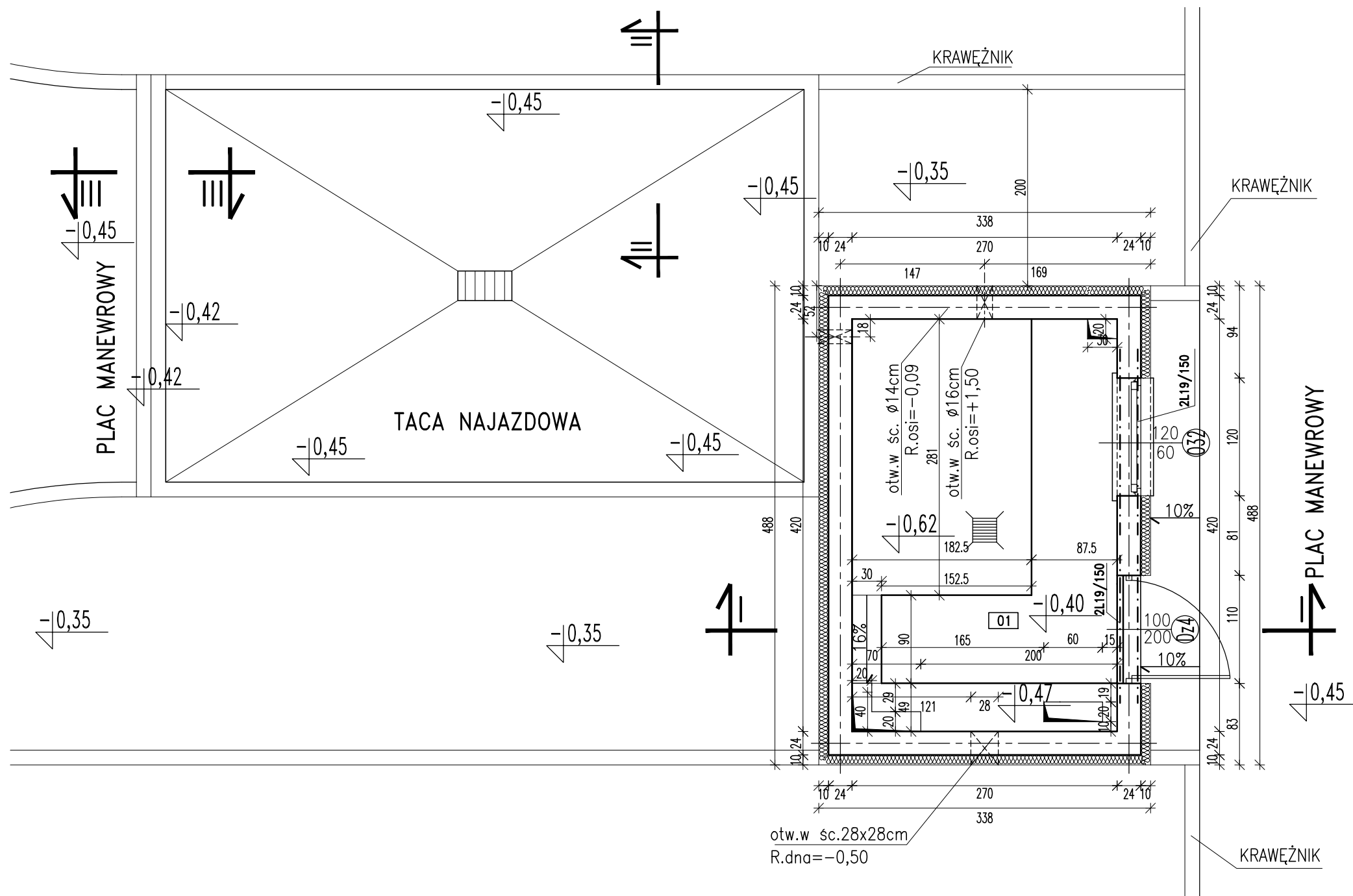
ŁAWA FUNDAMENTOWA 1:25



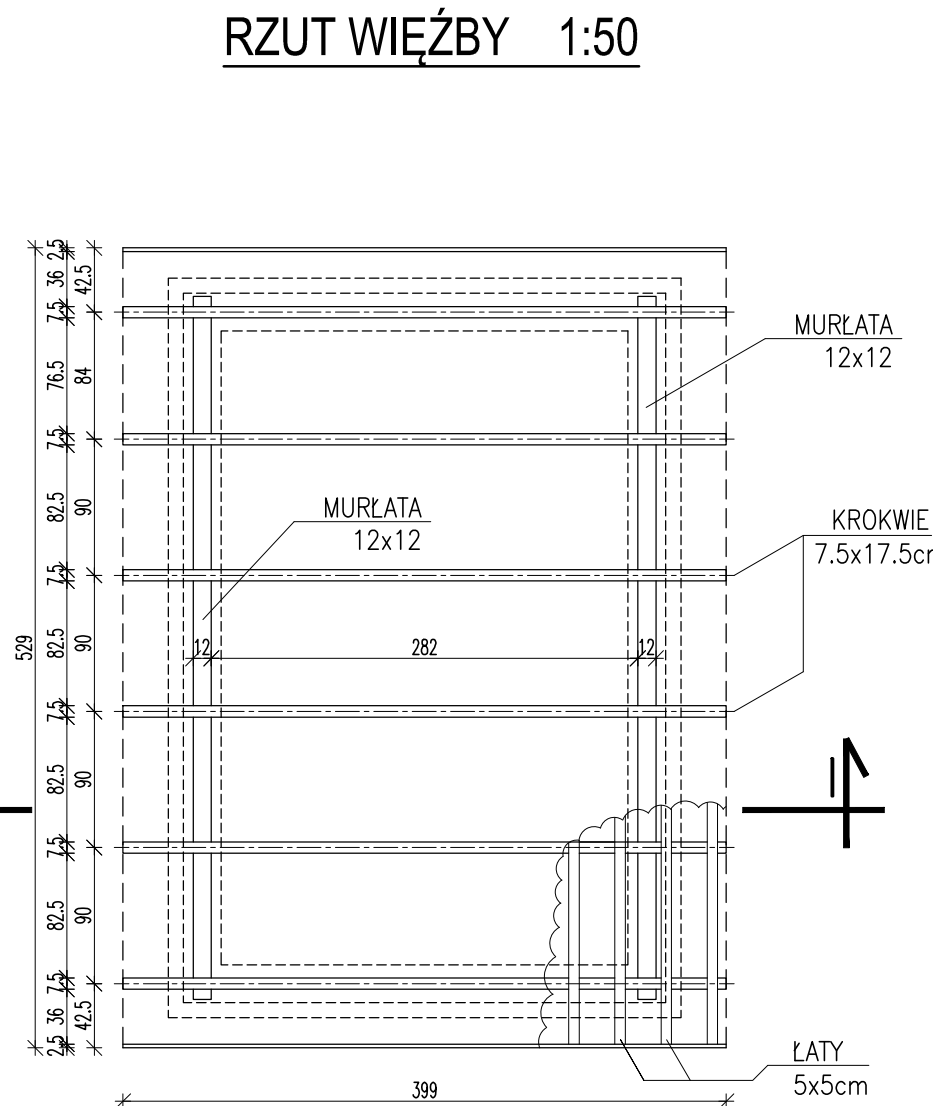
PRZEKRÓJ III-III 1:25



RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



RZUT PRZYZIEMIA 1:50



RZUT WIĘŻBY 1:50

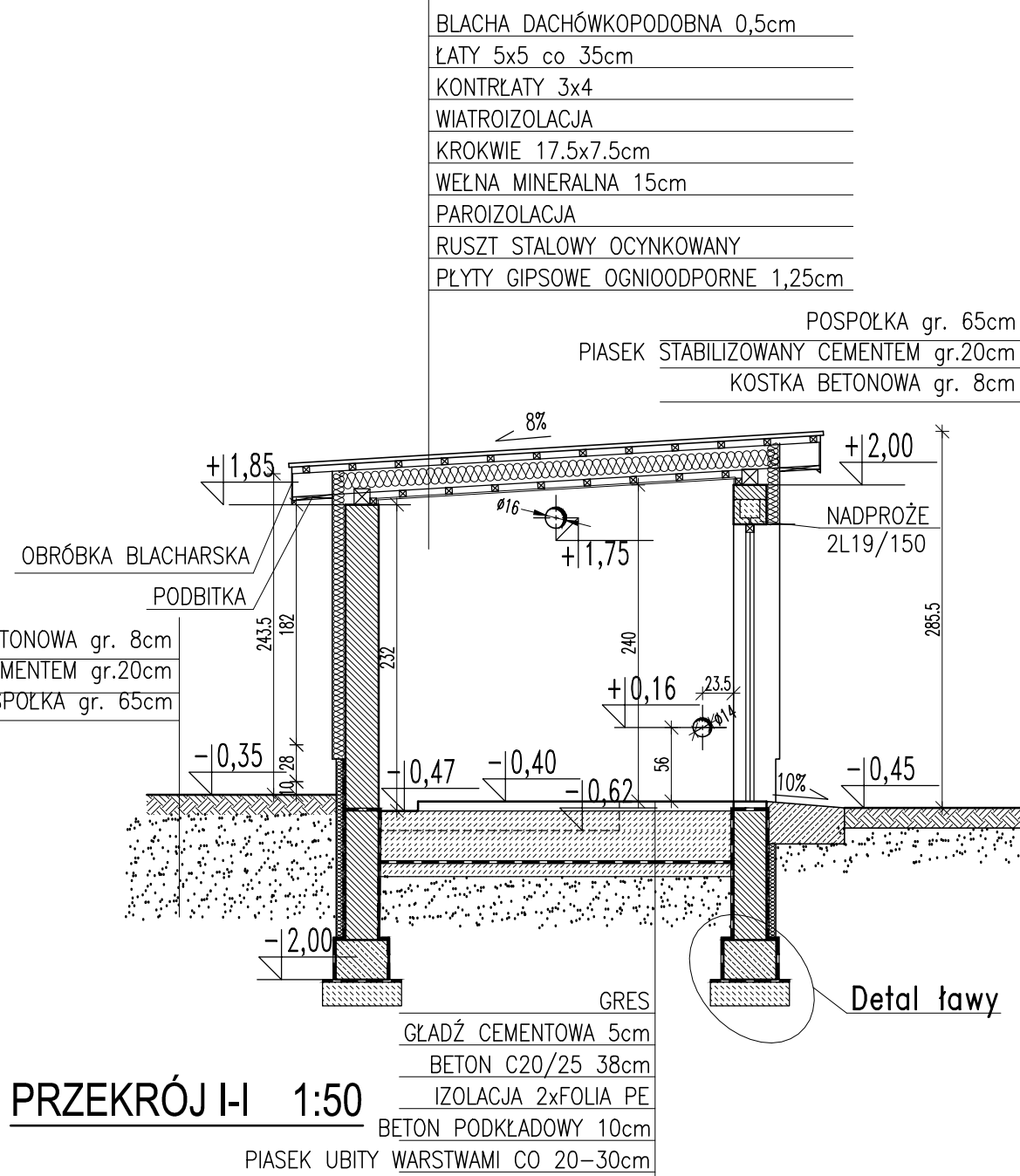
UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- INSTALACJE W BUDYNKU WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO.
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI POSADZKOWYMI
- ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00

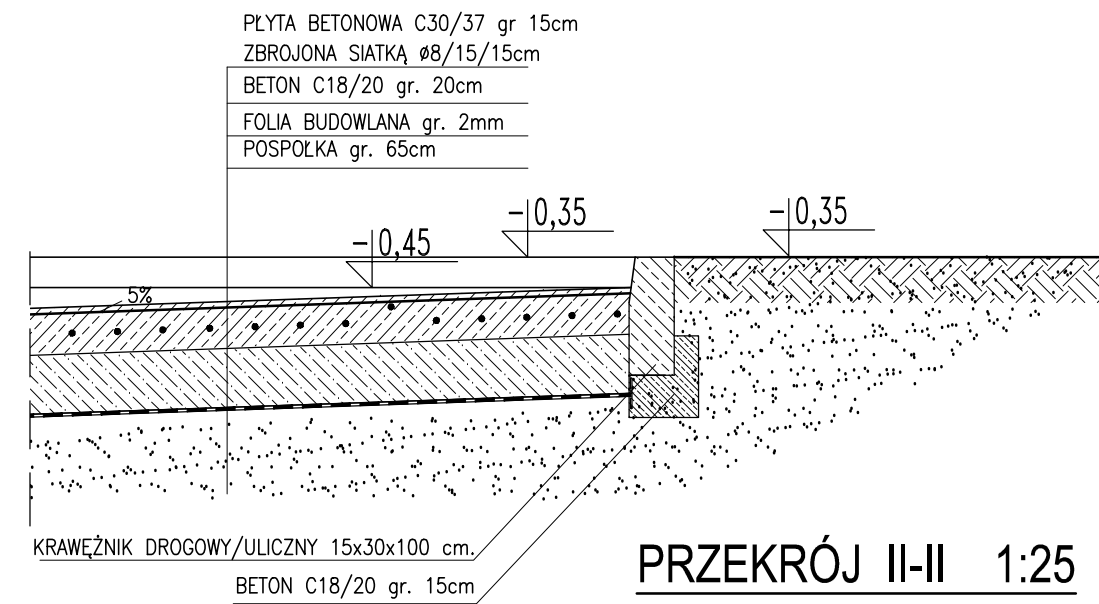
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
01	Pomieszczenie techniczne	gres	11,34
Suma			11,34

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
NR PRETA	ŚREDNICA		Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC					
	A0	AIII			A0		AIII			
					8	6	16	12	10	8
LAWY										
1		12	1	59,00					59,0	
2	8		295	0,98	289,1					
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]	289,1				59	
MASA 1 mb				[kg]	0,395				0,888	
MASA CAŁKOWITA				[kg]	114				52	
RAZEM WG KLASY				[kg]	114				52	
OGÓŁEM				[kg]				167		

Stal A-III
ø Stal A-0
Beton C20/25
Beton podkładowy C8/10



PRZEKRÓJ I-I 1:50



PRZEKRÓJ II-II 1:25

UWAGA: Wymiary podano w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 85,00m npm

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. Kmieć 69 tel/fax 65 528-77-00		INWESTOR GMINA RYDZYNA	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNIE		OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU STACJA ZLEWCZA FEK-PAK TACA NAJAZDOWA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/La projektant ARCHITEKTURA mgr inż. arch. A.SAMOLEWSKA uprawnienia projektowe nr 1643/94/La sprawdzający ARCHITEKTURA mgr inż. arch. L.KAŻMIERZAK uprawnienia projektowe nr 1348/89/La projektant BO mgr inż. P.MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/La sprawdzający BO mgr inż. M.ADAMSKA uprawnienia projektowe nr 1333/89/La		SKALA 1:50 1:25 AK55.00 WERSJA R02 P05.209/12 DATA OPRACOWANIA 06.11.2013 BRANŻA arch+BO STADIUM PB NR OBJEKTU 4,4A	