

ZESTAWIENIE STALI - RUSZT TECHNOLOGICZNY

Poz.	Profil	Długość	Ilość	Masa		
				jedn.	1 szt.	całkow.
		m	szt.	kg/m	kg	kg
element: ruszt technologiczny						
rura	50 x 3	262,7	1	6,53	1715,43	1715,43
blacha	150x10	0,15	10	11,80	1,77	17,7
Razem:						1733,13
dodatek na spoiny 1,5%						26,00
MASA OGÓŁEM						1759,13
kotwy wkładne (chemiczne) M12 + żywica				sztuk 72		

ZESTAWIENIE STALI - NADPROŻA

Poz.	Profil	Długość m	Ilość szt.	Masa		
				jedn. kg/m	1 szt. kg	całkow. kg
	HEA 120	29,50	1	19,9	587,05	587,05
		4,72				
Razem:						587,05
MASA OGÓŁEM						587,05

ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 437, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW W OJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIĘKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY

AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZĘSTOKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-116 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
**AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.**
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

JEDNOSTKA BRANŻOWA:
WÓJTOWICZ WŁODZIMIERZ BIURO KONSTRUKCYJNE WÓJTOWICZ
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 POK. 510

CZĘŚĆ PROJEKTU:
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
INŻ. **WŁODZIMIERZ WÓJTOWICZ** PODOBR:

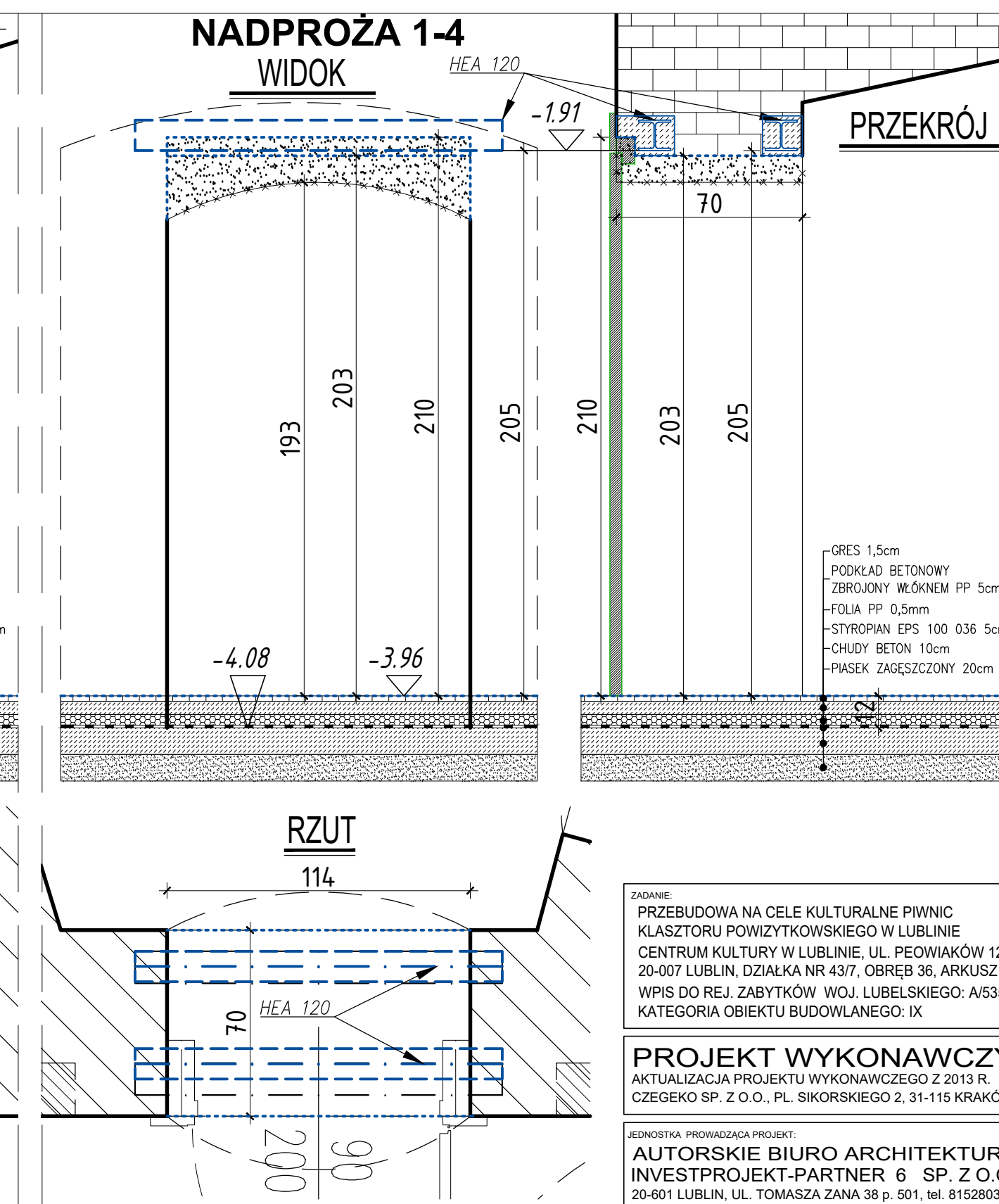
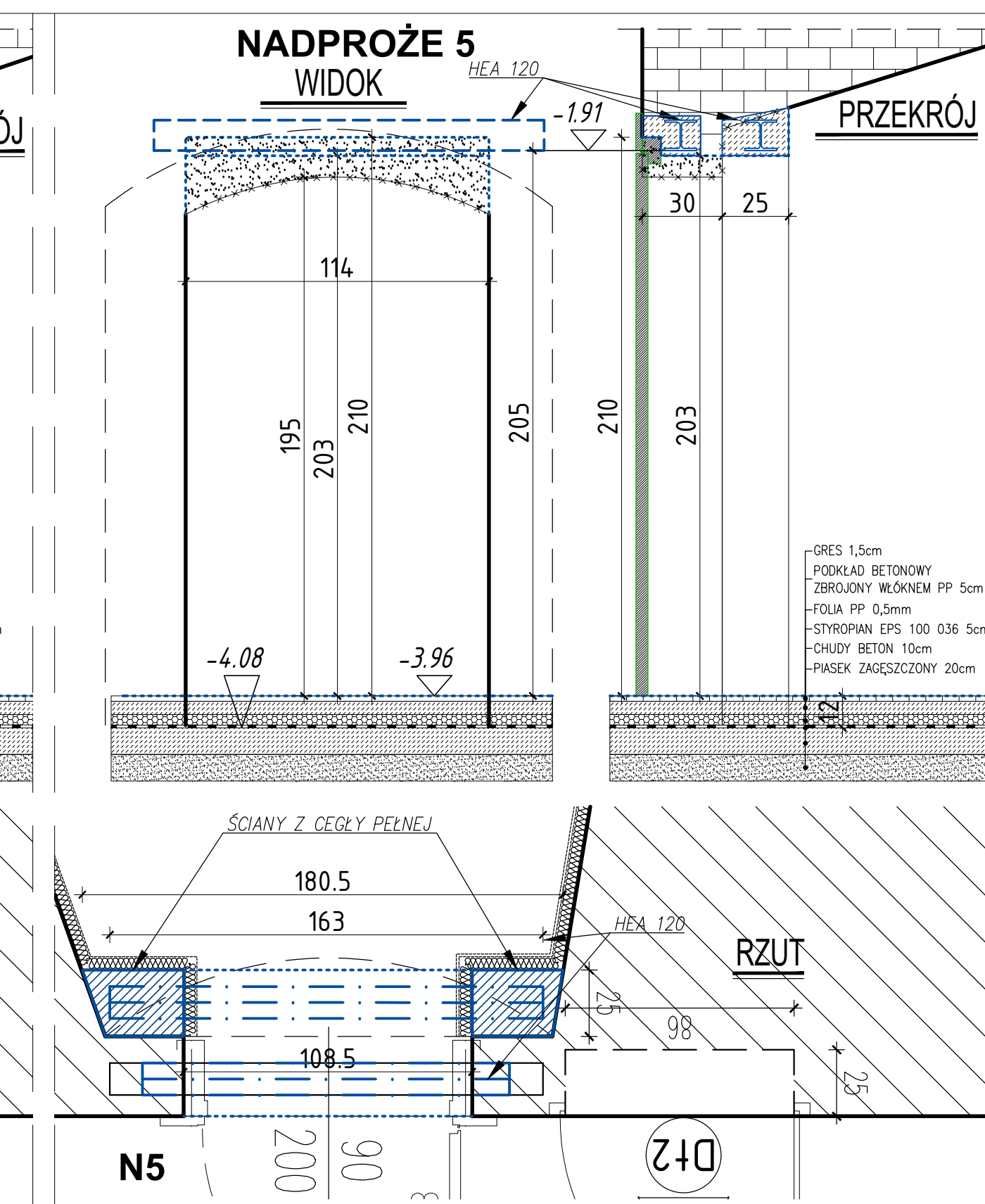
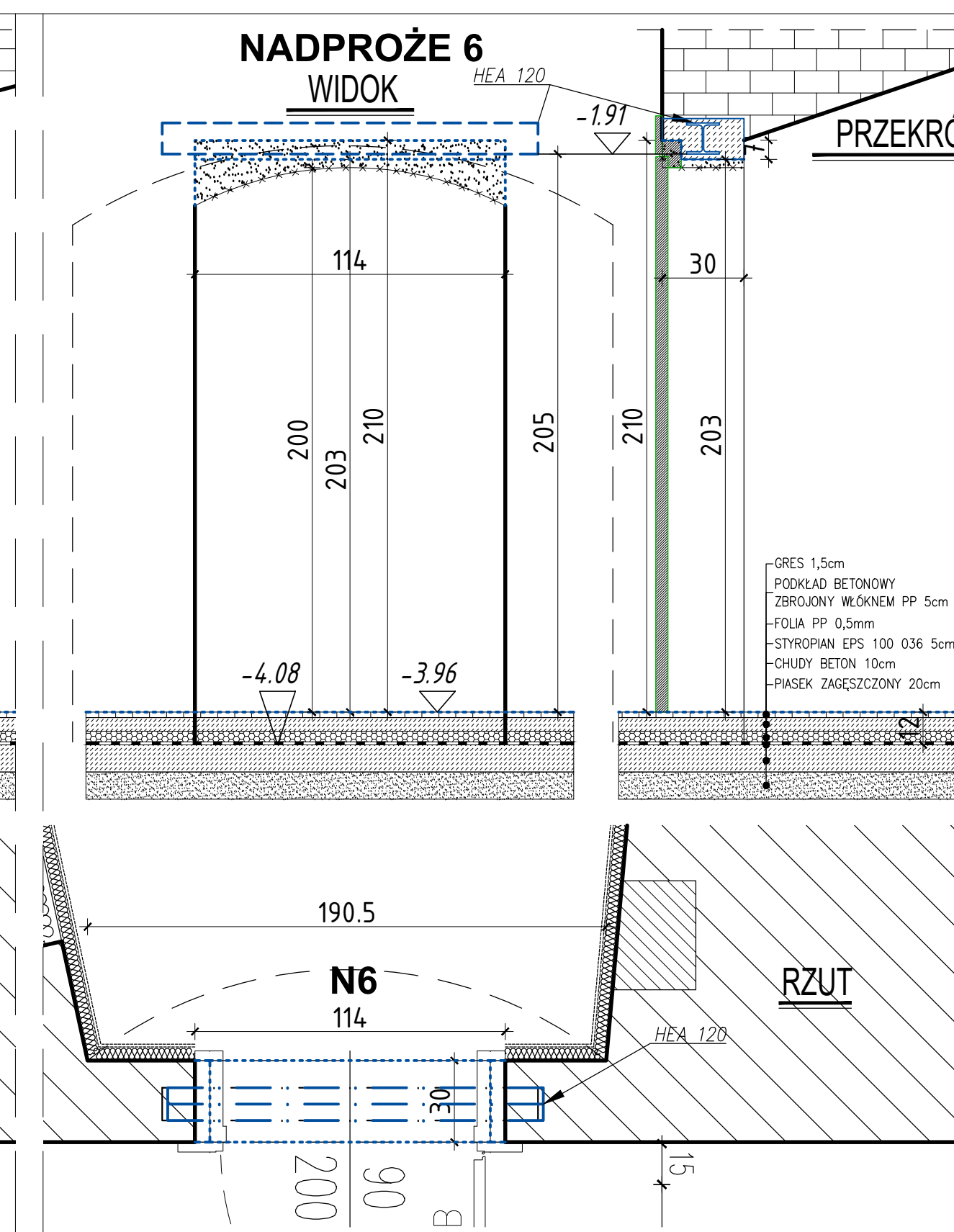
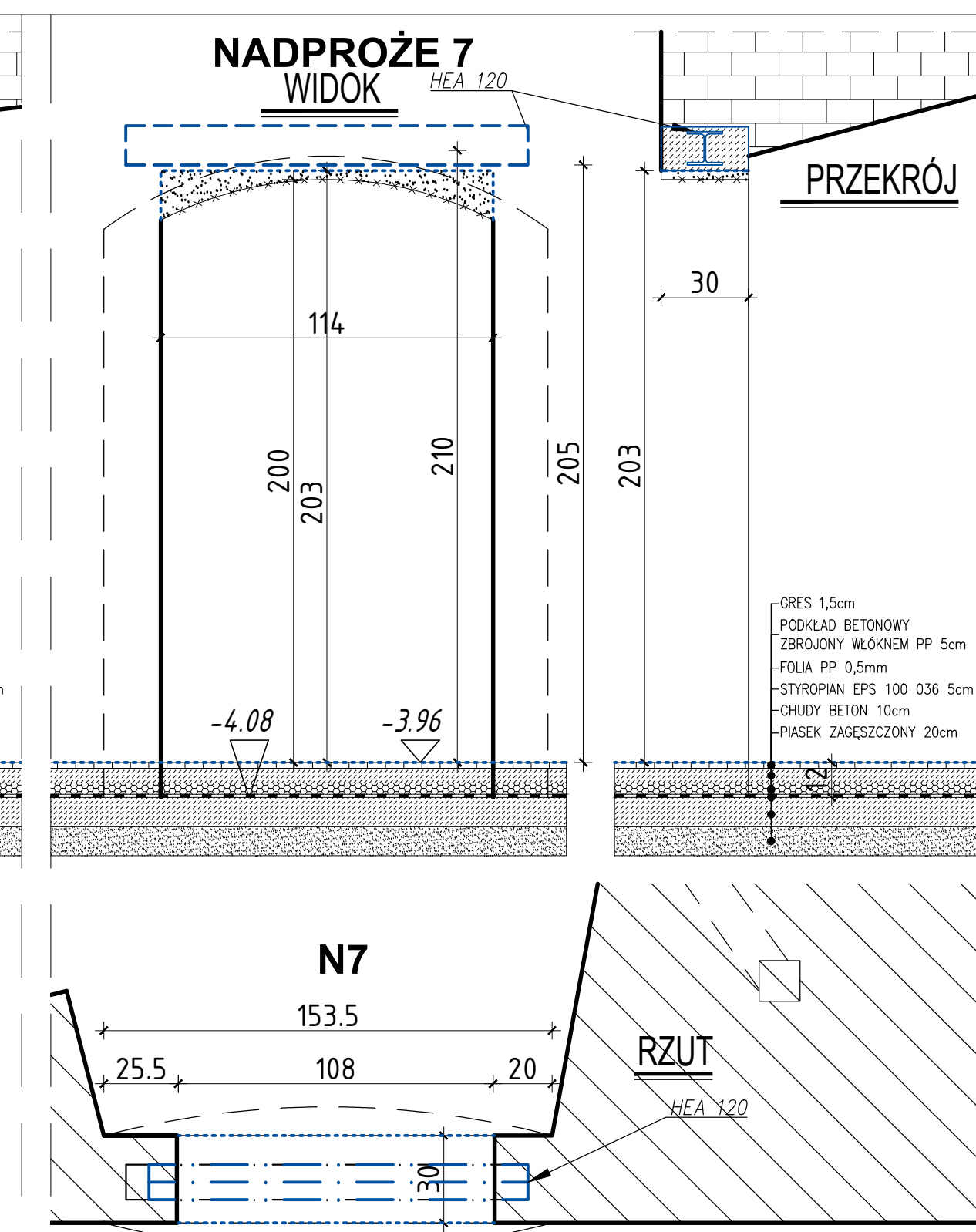
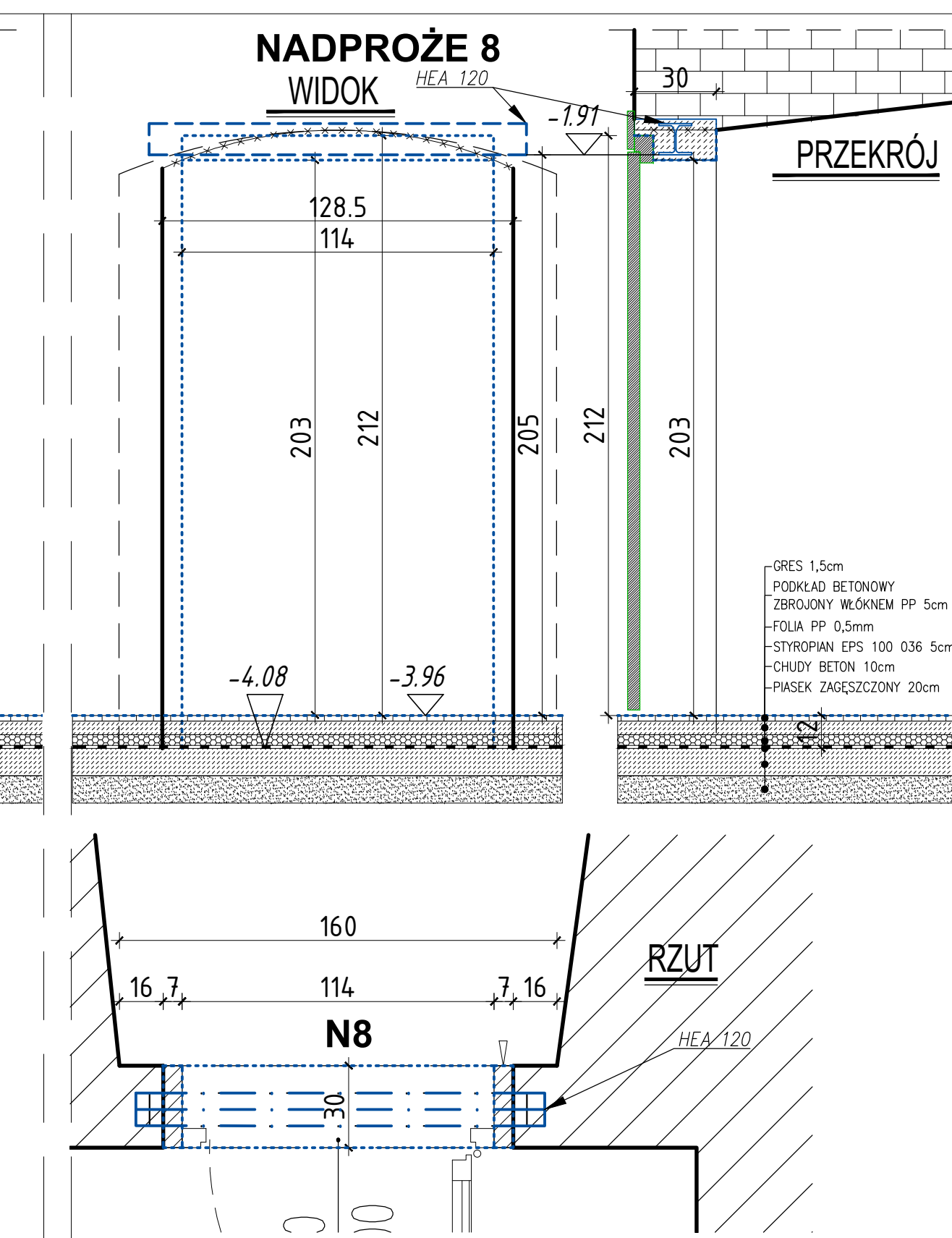
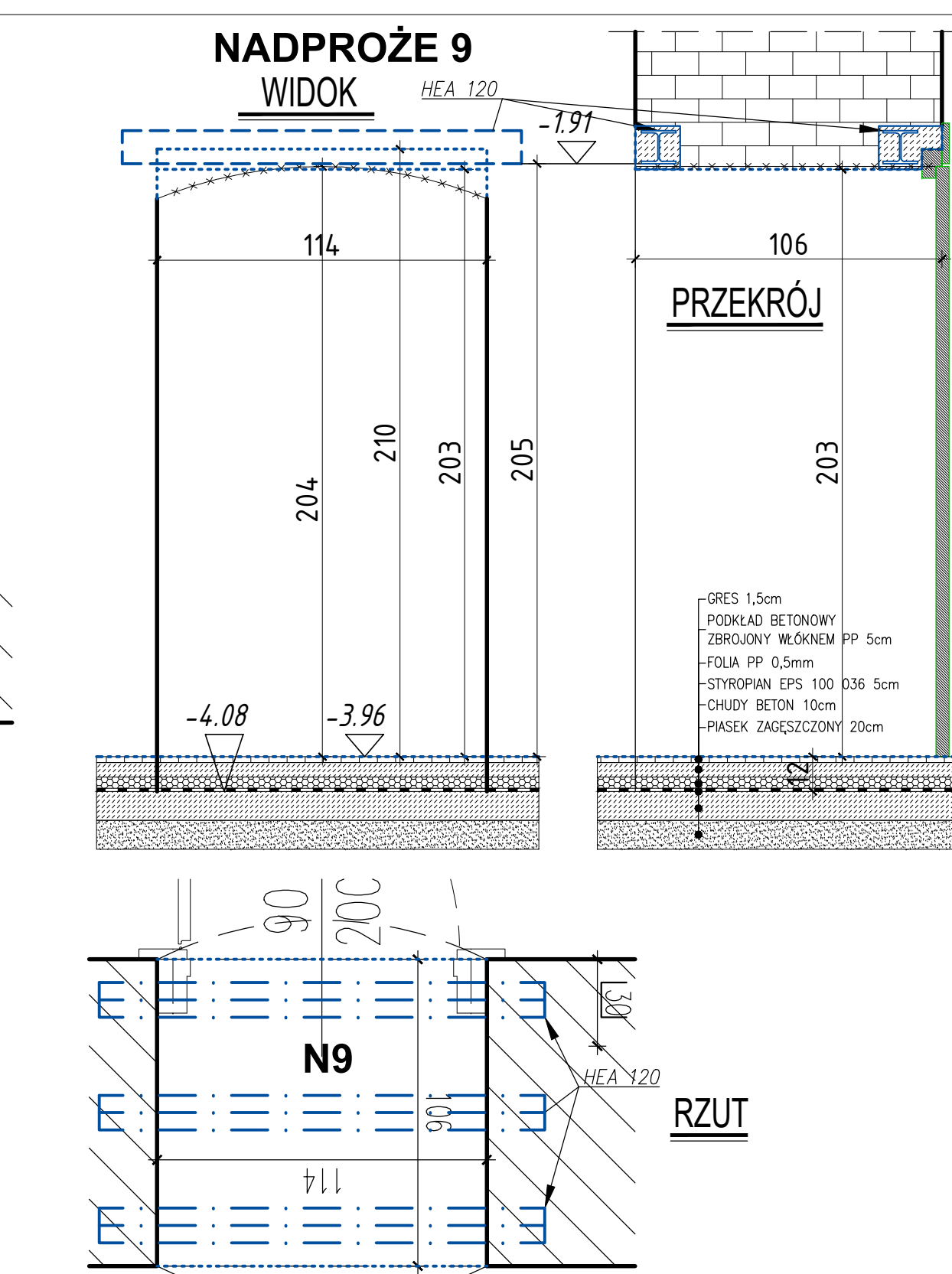
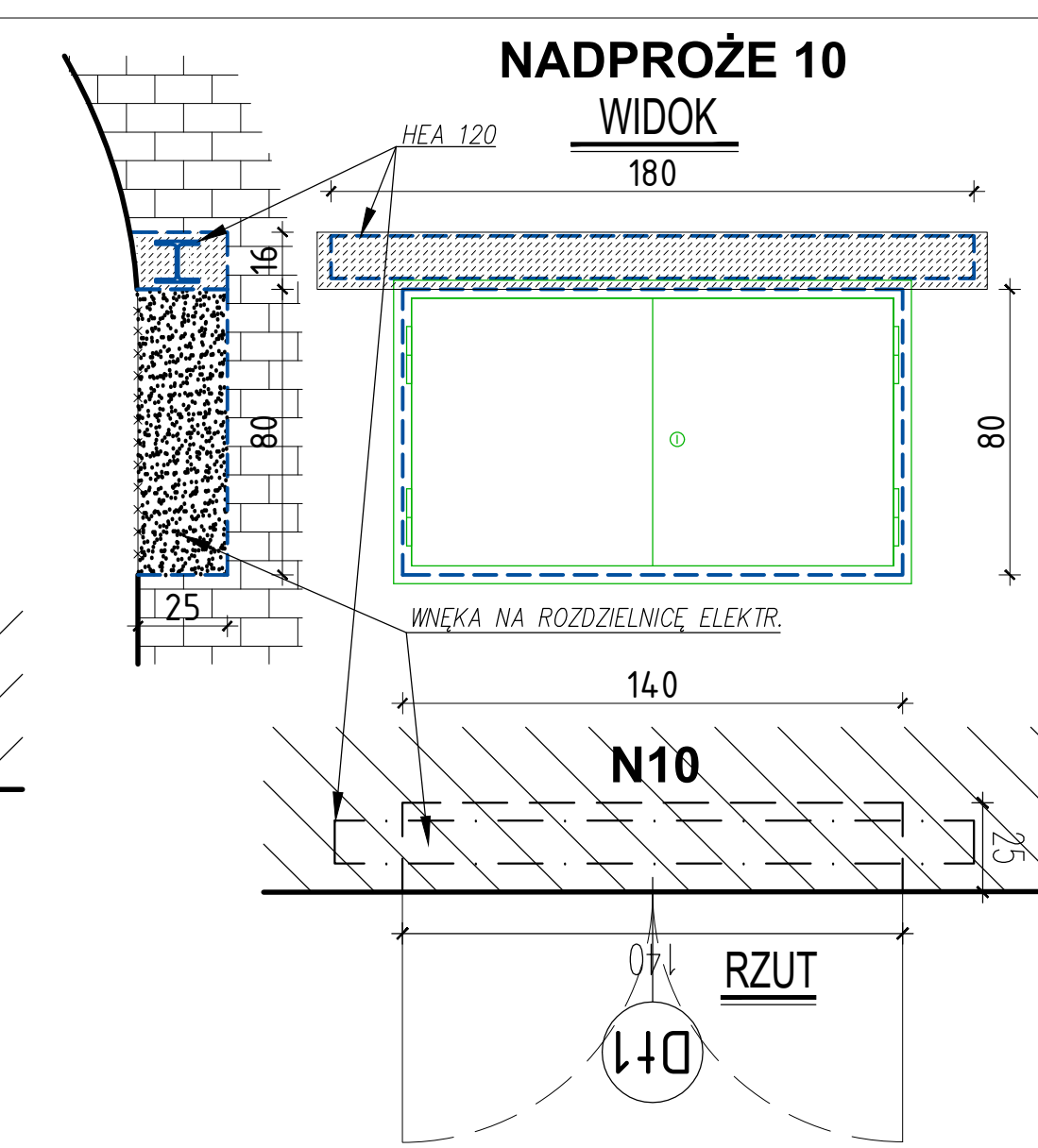
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. **KAROL SNELA** LUB/BO/0616/01, NR UPR: 245/Lb/99

RYSunek:
RZUT PIWNIC

DATA OPRACOWANIA:
2022-01

SKALA:
1:100, 1:20

NR RYS:
K-01



ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIŻYTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/53
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTUR
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 8152803

JEDNOSTKA BRANŻOWA:
WÓJTOWICZ WŁODZIMIERZ BIURO KONSTRUKCYJNE WÓJTOWICZ
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 POK. 510

CZĘŚĆ PROJEKTU: **KONSTRUKCJA**

PROJEKTANT:	PODPIS:
inż. WŁODZIMIERZ WÓJTOWICZ	

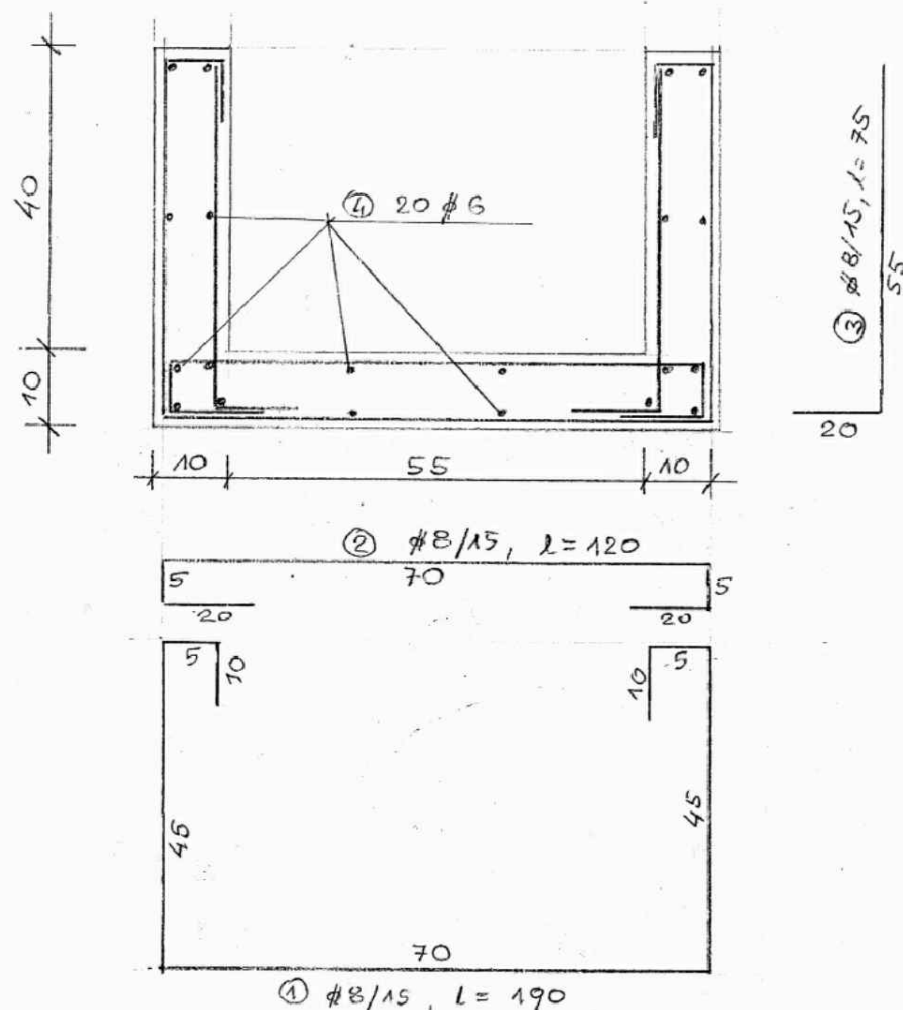
LUB/BO/0691/01, NR UPR. 42/Lb/75	
SPRAWDZAJĄCY:	
KAROL SNEŁA	

KAROL SIELA
LUB/BO/0616/01, NR UPR. 245/Lb/99

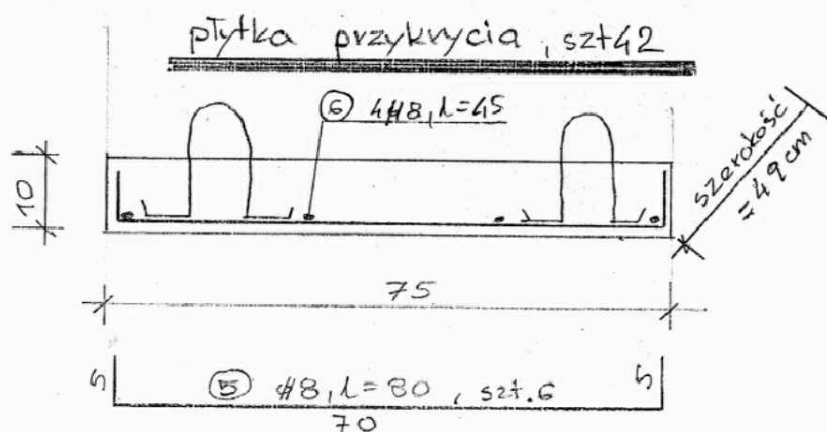
RYSUNEK: NADPROŻA

DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	NR RYS.:
2022-01	1:20	K-02

Kanał KW-3 1:10
L = 20,94 m

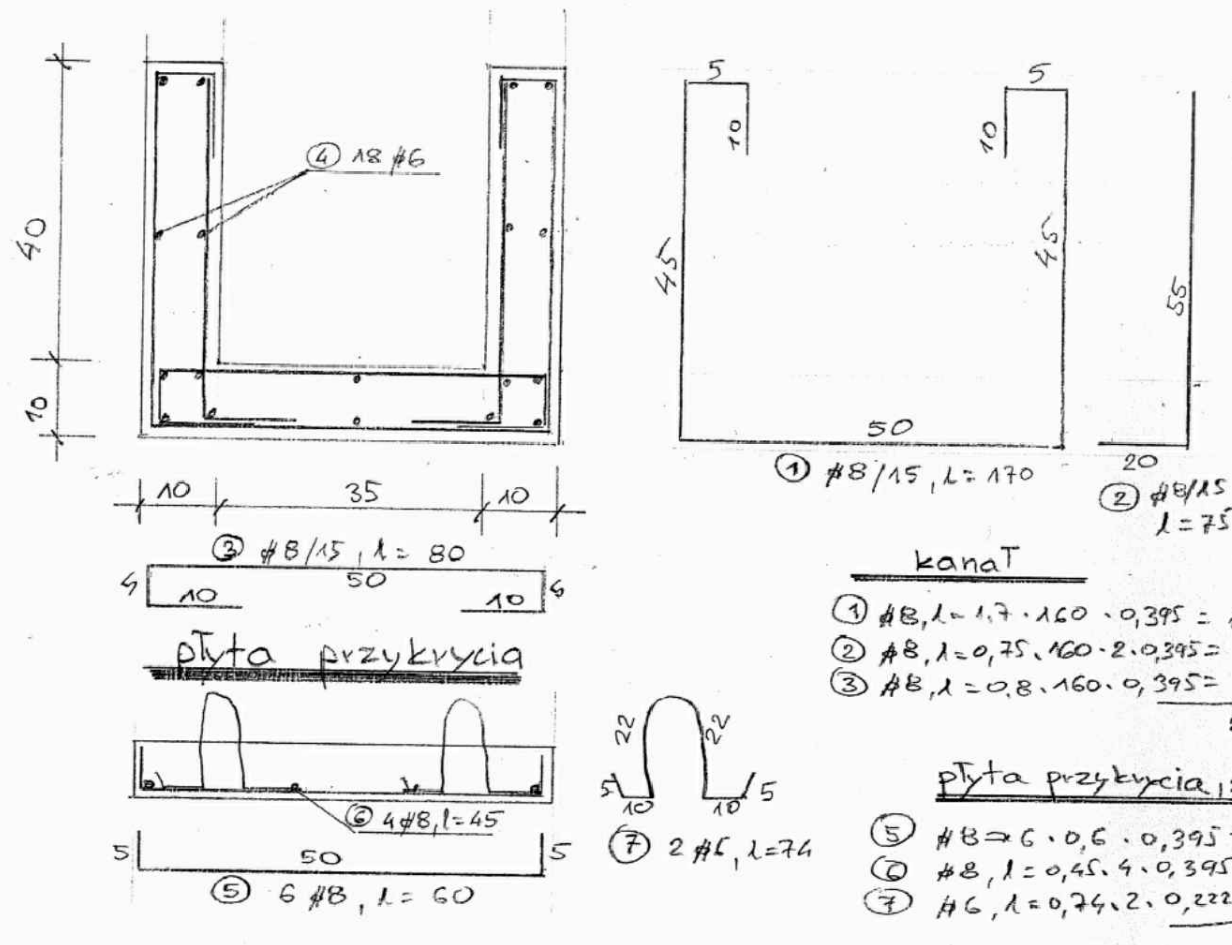


- ① #8, l = 1,9 · 153 · 0,395 = 114,82 kg
② #8, l = 1,2 · 153 · 0,395 = 72,52 kg
③ #8, l = 0,75 · 153 · 2 · 0,395 = 90,65 kg
④ #6, l = 20,94 · 20 · 1,1 · 0,222 = 102,27 kg
380,27 kg



- ⑤ #8, l = 6 · 0,8 · 0,395 = 1,90 kg
⑥ #8, l = 0,45 · 4 · 0,395 = 0,71 kg
⑦ #6, l = 0,74 · 2 · 0,222 = 0,33 kg
2,94 kg

Kanał KW-4 1:10
L = 24,0 m



- ① #8, l = 1,7 · 160 · 0,395 = 107,44 kg
② #8, l = 0,75 · 160 · 2 · 0,395 = 94,80 kg
③ #8, l = 0,8 · 160 · 0,395 = 50,56 kg
252,8 kg

plyta przykrycia, szt 48

- ⑤ #8, l = 6 · 0,6 · 0,395 = 1,42 kg
⑥ #8, l = 0,45 · 4 · 0,395 = 0,71 kg
⑦ #6, l = 0,74 · 2 · 0,222 = 0,33 kg
2,46 kg

SPOSÓB REALIZACJI:

- wykonać ręcznie wykop o ścianach pionowych
- chudy beton B15 grubości 5 - 10 cm. Alternatywnie można zrezygnować z chudego betonu zwiększając otulinę od dołu do 6,0 cm (poprubiając dno kanału)
- płyty przykrycia prefabrykowane układać na zaprawie cem 10 MPa 1,0cm

Beton droбноziarnisty B25, W8

ZADANIE:
PRZEBUDOWA NA CELE KULTURALNE PIWNIC
KLASZTORU POWIĄTKOWSKIEGO W LUBLINIE
CENTRUM KULTURY W LUBLINIE, UL. PEOWIAKÓW 12,
20-007 LUBLIN, DZIAŁKA NR 43/7, OBRĘB 36, ARKUSZ 5
WPIS DO REJ. ZABYTKÓW WOJ. LUBELSKIEGO: A/535
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX

PROJEKT WYKONAWCZY
AKTUALIZACJA PROJEKTU WYKONAWCZEGO Z 2013 R.
CZEGEKO SP. Z O.O., PL. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW

JEDNOSTKA PROWADZĄCA PROJEKT:
AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTURY
INVESTPROJEKT-PARTNER 6 SP. Z O.O.
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 p. 501, tel. 815280303

JEDNOSTKA BRANŻOWA:
WÓJTOWICZ WŁODZIMIERZ BIURO KONSTRUKCYJNE WÓJTOWICZ
20-601 LUBLIN, UL. TOMASZA ZANA 38 POK. 510

CZĘŚĆ PROJEKTU:
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
inż. WŁODZIMIERZ WÓJTOWICZ
LUB/BO/0691/01, NR UPR. 42/Lb/75
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. KAROL SNELA
LUB/BO/0616/01, NR UPR. 245/Lb/99

RYSUNEK:
KANALY ŻELBETOWE

DATA OPRACOWANIA: 2022-01
SKALA: 1:10
NR RYS.: K-03