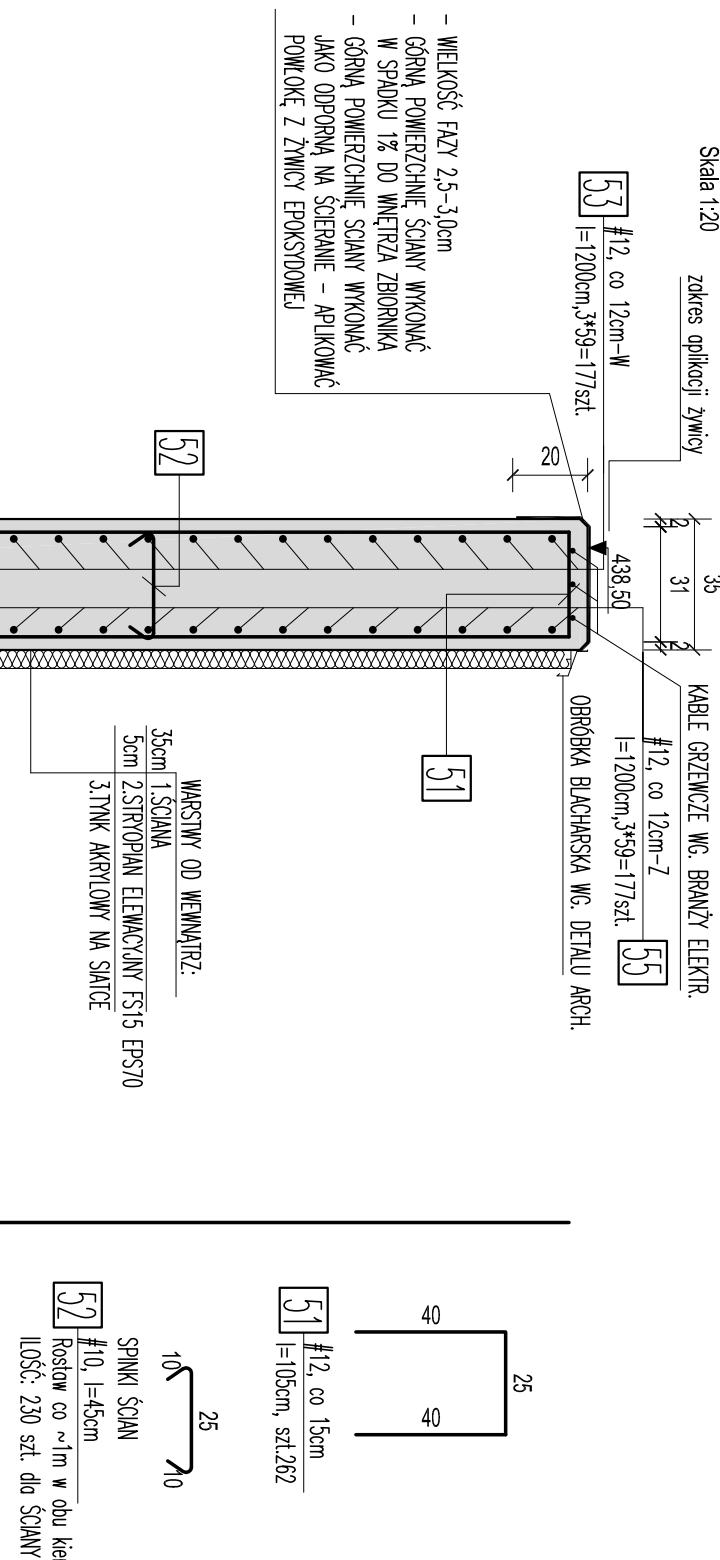
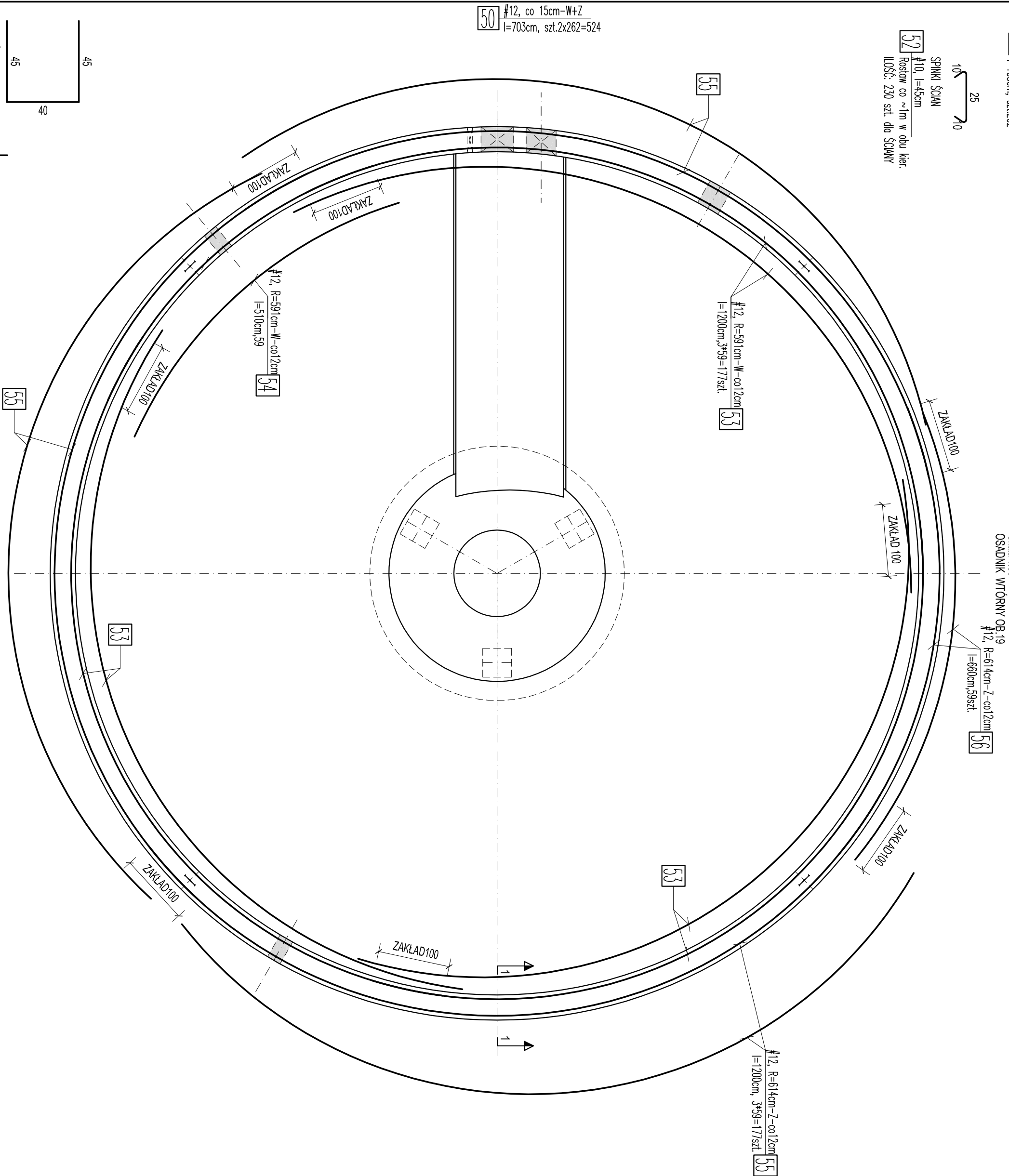


PRZEKROJ 1-1
ZBROJENIE ŚCIANY
DETAL IZOLACJI ŚCIANY

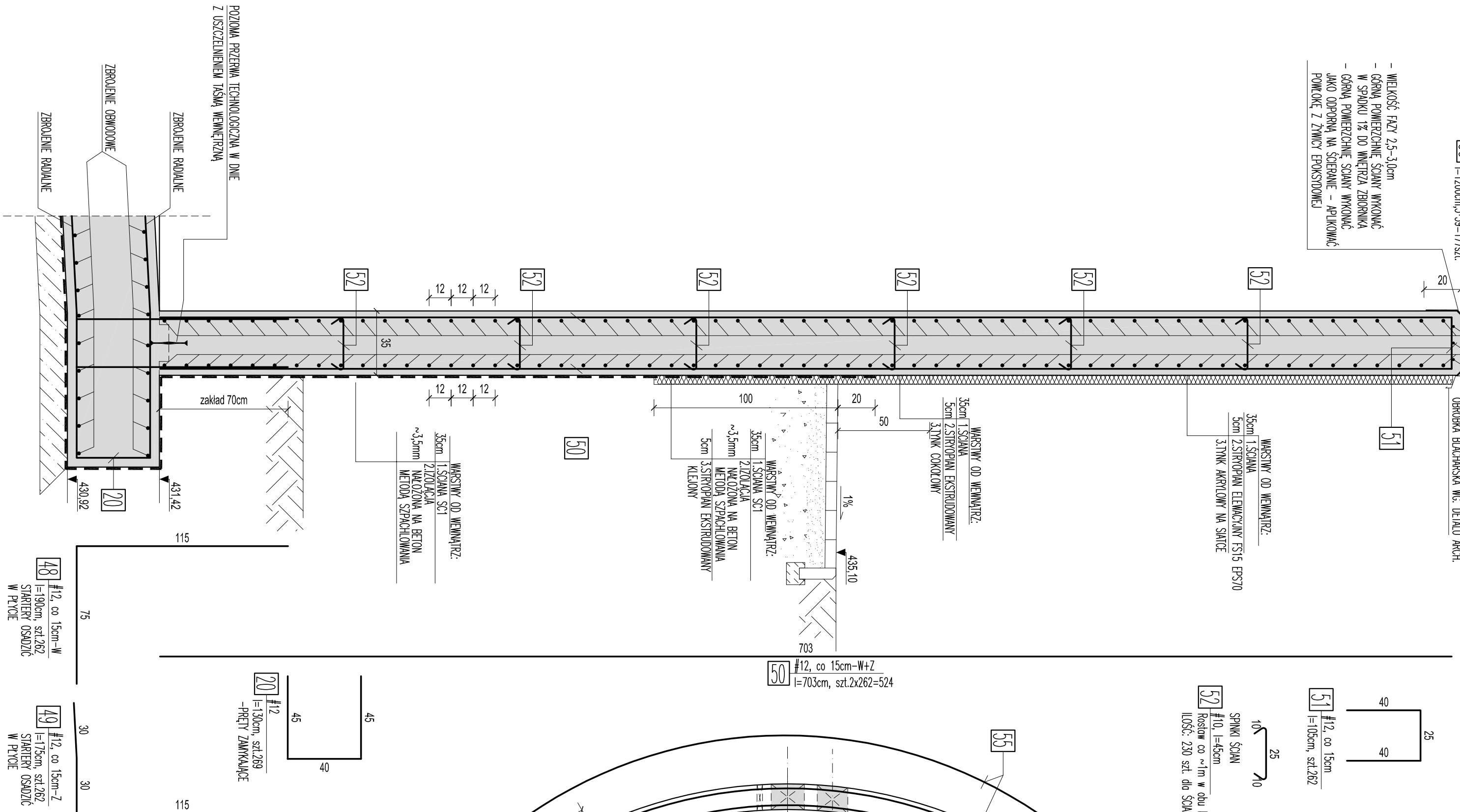


ZBROJENIE SCIAN

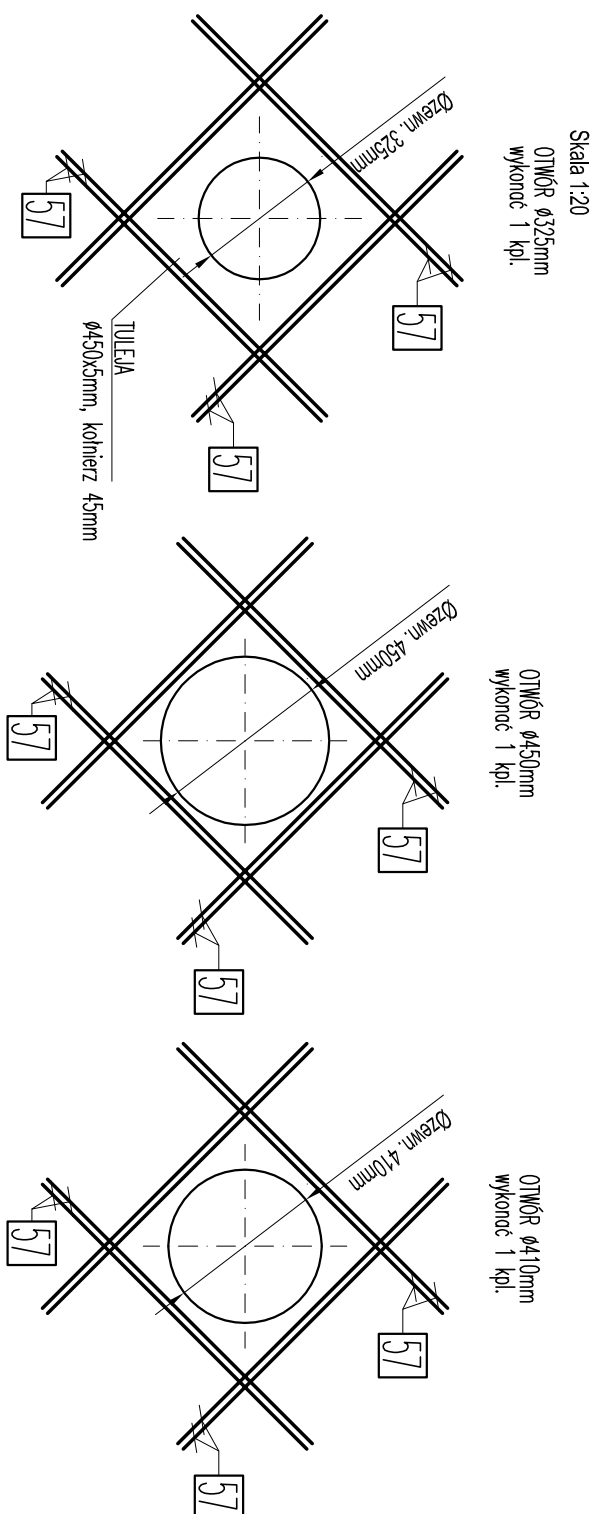


UWAGA:
OBWODOWE ZBRÓJENIE POZIOME WYKONAĆ JAKO BARDZIEJ
ODDALONE OD POWIERZCHNI SCIANY.
ZAKŁADY ŁĄCZONYCH PRĘTÓW WYKONAĆ NA DL. 100cm,
W JEDNYM PRZEKROJU DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE ZAKŁADU
CO 8-MIEGO PRĘTA.
ZAKŁADY PRZESUWAĆ WZGLĘDEM SIEBIE O 200cm.

- WIELKOŚĆ FAZY 2,5-3,0cm
- GÓRĄ POWIERZCHNIĘ, ŚCIANY WYKONAĆ W SPADKU 1% DO WNIĘTRZA ZBIORNIKA
- GÓRĄ POWIERZCHNIĘ, ŚCIANY WYKONAĆ JAKO ODPORĄ NA ŚCIERANIE - APLIKOWAĆ POWŁOKĘ Z ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ.



DOZBROJENIA OTWORÓW



W SZALKACH OSOZGŁ PRZESŁA SZCZELNE W LOKALIZACJI ZOBUDNE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM BRAZY TECHNOLOGICZNE DOZBOLENA OTWOROW WYKONAW PO STRONIE WENETRACJI I ZENETRACJI.

OTWORY MAMIESZE WZ 4200, NIE WYKAMIAJ DOZBOLENA

$$\boxed{57} \quad \frac{2x^2+12, (z+w)}{l=100\text{cm, szl.64}}$$

BETON KONSTRUKCYJNY:

C30/37 (B37) W8-ZBIORNIK, MIROZODP.F.150
C12/15 (B15) - BETON WYRÓWNAWCZY
KLASA EXP0ZYCJI: XA2-ZBIORNIKI
KORONA ZBIORNIKA: XM3-AGR.WYWOŁANA
SCIERANIEM

PŁYTA DENNA, ŚCIANY: 50mm
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN i A-I

SMARTEL W OPISIE ZRODŁA:
D-*pręty zrobiejone układowe przy dólnej powierzchni elementu*
G-*pręty zrobiejone układowe przy górnej powierzchni elementu*
Z-*pręty zrobiejone układowe przy zewnętrznej powierzchni elementu*
W-*pręty zrobiejone układowe przy wewnętrznej powierzchni elementu*

Nr zamówienia	Data		Testy		Autor
	Imię i Nazwisko	Data	Specjalność	Nr Uprawnień	
Projektowa	mgr inż. Marek Janusz	06.2017	bud.-konstr.	MIAP0001/POD/09	Grzegorz Świątek-Zióg
Strawczyński	mgr inż. Andrzej Palonka	06.2017	bud.-konstr.	338/202	Grzegorz Świątek-Zióg
Nazwa projektu:					
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STANISŁAWA COCZYŚCZYŃSKA W SIECIOWO-ECOLOGICZNEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ OBIEKTÓW PRZY UL. WIEJSKIEJ 9 W SIEMENOWIE-ZDROU					
Tytuł opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - BRAWA KONSTRUKCYJNA					
Tytuł rysunku: 08. NR.18 OSADNIK WYTWÓRNY - ZBRÓJENIE.					
Jednostka projektowa:					
ul. Brodzińskiego 17/14		Tytuł rysunku:	Skala rysunku:		Numer rysunku:
30-108 Kraków		PROJEKT WYKONAWCZY	1:50 i 1:20		AT-1
					K/20