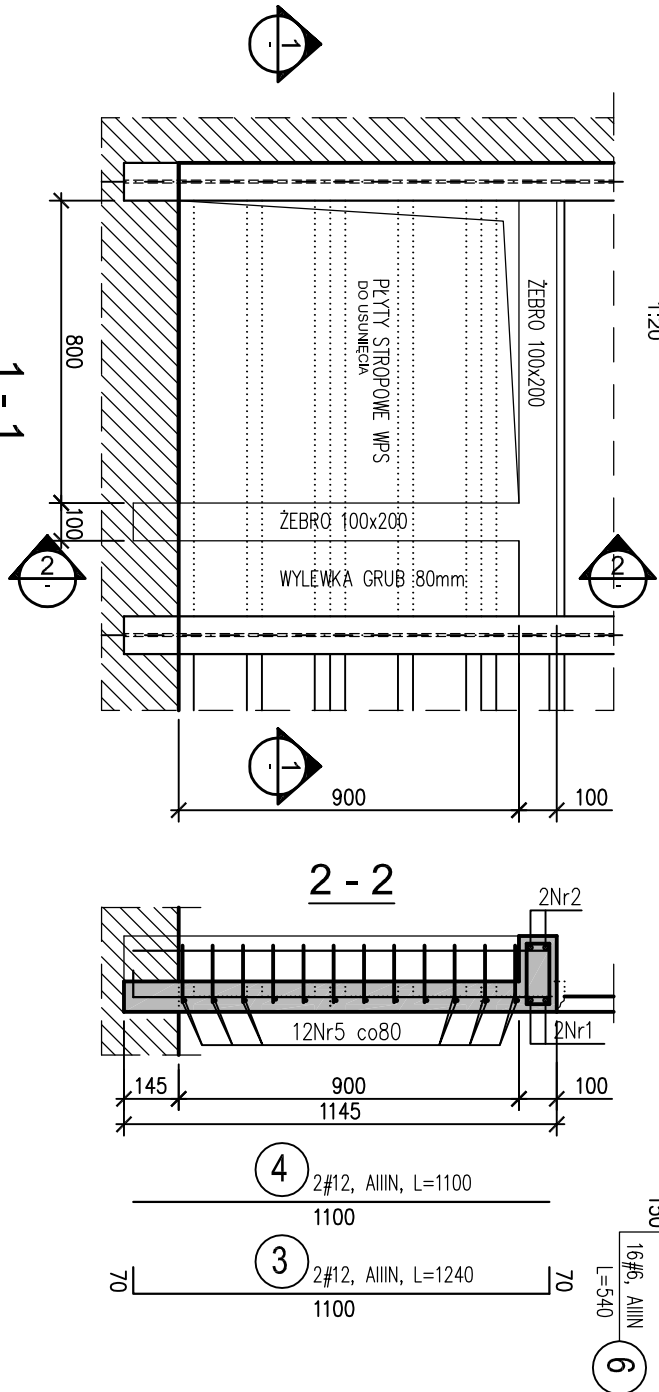
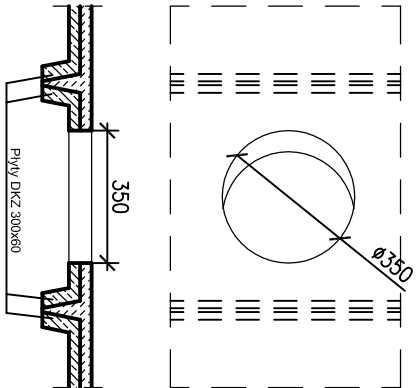


PRZEJŚCIE PRZEZ STROP Ps1, szt.1
1:20



PRZEJŚCIE PRZEZ STROP STROPODACHU Ps3, szt.11
1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

FUNDAMENT CHILLERA , szt.1					
Nr pręta	#	Długość	liczba ogółem	A-IIIN	A-IIIN
				6	12
-	mm	m	szt.	m	m
1	12	1.36	2		2.72
2	12	1.18	2		2.36
3	12	1.24	2		2.48
4	12	1.10	2		2.20
5	6	0.75	12	9.00	
6	6	0.54	16	3.24	9.76
Długość ogólna wg średnic			m	12.24	
Masa prętów wg średnic			kg	2.72	8.67
Masa całkowita 1szt.			kg	11.39	

UWAGA:

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJ. AIIIN
STAL PROFIL. S235JR (St3S)

Nie odczytywać wymiarów ze skali rysunku.
Wszystkie wymiary w świetle ścian sprawdzić na budowie
Minimalna otulina prętów zbrojenia płyt a=2.5cm do osi pręta
Minimalna długość oparcia płyt na ścianach d=12-14cm
Otwory instalacyjne do Ø150mm wierceć na montażu lub
przed betonowaniem osadzić przejścia na otwory wg proj.
instalacyjnych
Otwory instalacyjne Ps-3 nie mogą przechodzić przez
żebra płyt DKZ

VANELLUS BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE Czajkowska Agnieszka 53-442 Wrocław, ul. Szpilowa 26/9 tel. 691022211, biuro@vanellus.pl				
Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu Wybrzeże L. Pasteura 1, 50-367 Wrocław			
Obiekt	Sala Wykładowa wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod amfiteatrem w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu przy ul. T. Chałubińskiego 6a Dzielnica nr 24/4 AM-32, obręb Plac Grunwaldzki			
Temat	Remont Sali Wykładowej wraz pomieszczeniami pod amfiteatrem oraz zapleczem technicznym sali w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej			Stadium
	Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	PW
Projektant	inż. Adam Biedas	263/8r/MBPP	04.2018	Konstrukcja
Sprawdzący	mgr inż. Jolita Szczepańska-Rutkowska	152/93/UW	04.2018	Skala
Opracował				1:20
Tytuł rys.				Nr rysunku
PRZEBUDOWA STROPÓW Ps-1, Ps-3				K/20