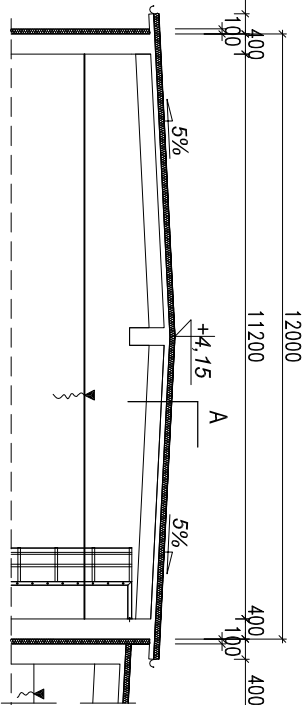
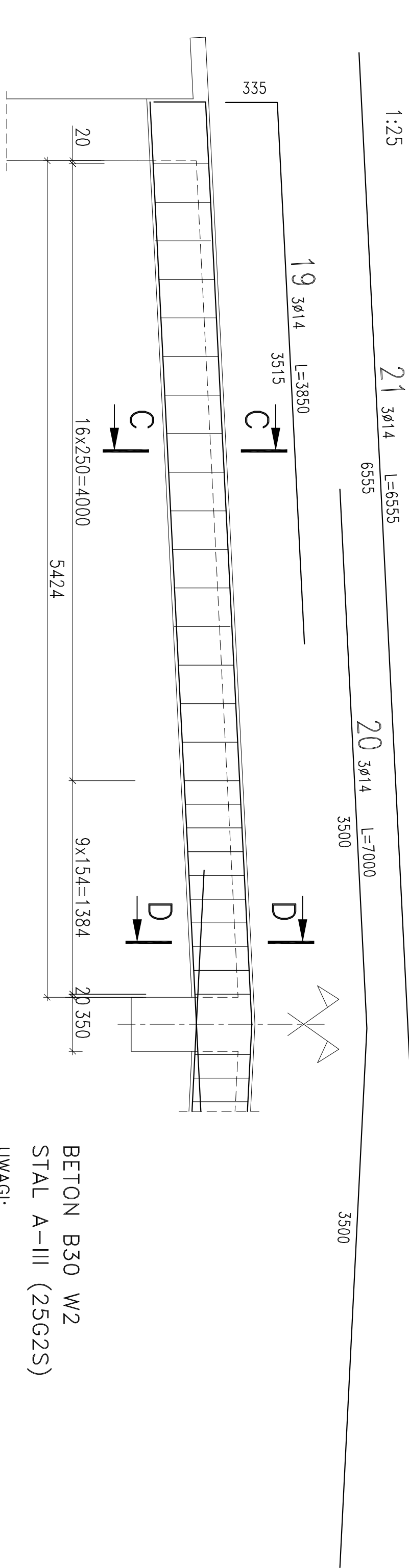


B2 – 4szt.



A
2 x Papa termozgrzewalna
Sylwopian twardy gr. 10,0 cm
Płyta żelbetowa gr. 10,0 cm
Wodoszczelna izolacja mineralna

Strefy wokół otworów okrągłych dobrotnie 2ø14 L=1000
w obydwu kierunkach góra i dół.

BETON B30 W2
STAL A-III (25G2S)

UWAGI:
Zbrojenie płyty w kierunku przeciwnym – ø6 co 150 dołem,
łączone na ząbek nad podporą.
Górne zbrojenie rozdzielcze płyty – ø6 co 200, łączone
na ząbek w przęśle.
Okucia wazdów dostarczyć na budowę przed betonowaniem.
Pręty nr 10 stanowiące dodatkowe zbrojenie wiazu rozmieścić
wg opisu góra i dołem.
Wiazy wykonać wg odrębnego opracowania.
Otulina zbrojenia – 20 mm.
Minimalny zakład prętów – 1000 mm.
Zestawienie stali nr 5.
Rozprytować łącznie z rysunkami nr K-1, K-4 .

INWESTOR	Gmina Paary 42-512 Paary ul. Malinowicka 4	SKALA
TEMAT	Projekt wykonawczy zbiorników zaopatrzenia stacji uzdatniania wody przy ul. Wiejskiej w Malinowie	1:30, 1:150
ADRES	Malinowice ul. Wiejska dz. nr 1183/3 ; k.m. 6 ; Gmina Paary	DATA
TYTUŁ	STROP PEYT. – ZEBROWY ZB. Z 1	12.2005
RYSIUNKU		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Walek	
PODPIS		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Wron	
PODPIS		
KIER. PRAC.	Grzegorz Kulis	
PODPIS		
NR. RYS.	249/K-6	