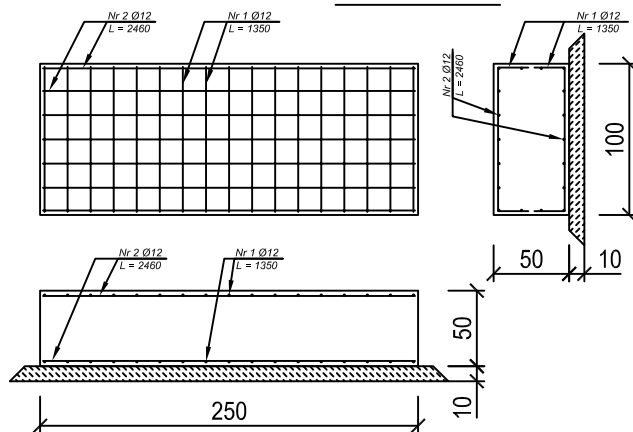


FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Skala 1 : 50

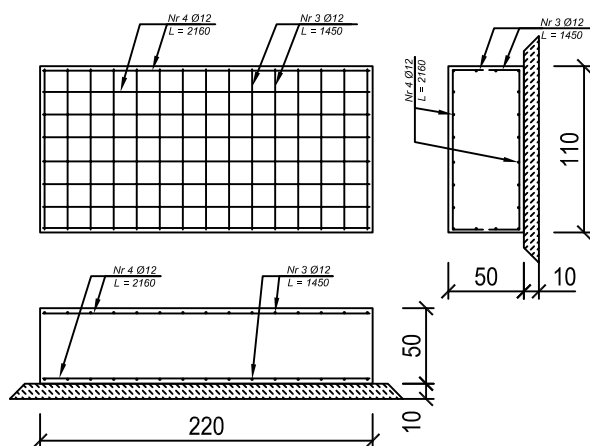


Nr 1 2Ø 12
l = 145 cm
20 95 20

Nr 2 2Ø 12
l = 246 cm

FUNDAMENT POD DMUCHAWĘ

Skala 1 : 50



Nr 3 2Ø 12
l = 145 cm
20 105 20

Nr 4 2Ø 12
l = 216 cm

ZESTAWIENIE STALI

Nr	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				Ø12	
Fund. 1	1	Ø12	1350	34	45,90
	2	Ø12	2460	18	44,28
Fund. 2	3	Ø12	1450	30	43,50
	4	Ø12	2160	20	43,20
DŁUGOŚĆ RAZEM:				176,88	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888	
MASA OGÓŁEM [kg]				157,07	

BETON B-20
STAL A-III 34GS

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"

64 - 800 Chodzież * ul. Korfatego 9 * tel./fax. (0 67) 28 22 604

Inwestor	URZĄD GMINY W PIECKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIECKACH		
Obiekt	STACJA DMUCHAW	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Zbigniew Maciejewski Upr. bud. Nr 7131/32/56/PW/2001 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
Opracował	inż. Paweł Kotecki		
Sprawdzający	inż. Władysław Maczyński Upr. bud. Nr 1656/61 w specj. konstrukcyjno-instalacyjnej		
Tytuł rys.	FUNDAMENTY DMUCHAW I AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO	SKALA 1 : 50	Nr rys. B2,7