



KONCEPCJA RZUTU FUNDAMENTÓW I KANAŁÓW 1:100

POJEMNOŚĆ KANAŁÓW
 $V_0 + V_1 + V_2 + V_3 + V_4 + V_5 + V_6 + V_7 + V_8 + V_9 + V_{10} = 154.73 + 160.73 + 210.48 + 155.58 + 155.58 + 140.48 + 160.73 + 154.73 + 154.73 + 154.73 = 1363.04 m^3$
POJEMNOŚĆ MINIM. DLA OKRESU MAGAZYNOWANIA 4 MIESIĄCE $V_{min} = 112 DJP \cdot 7.0 m^3 / DJP = 784 m^3$
POJEMNOŚĆ MINIM. DLA OKRESU MAGAZYNOWANIA 6 MIESIĄCE $V_{min} = 112 DJP \cdot 11.0 m^3 / DJP = 1232 m^3$

BETON KLASY C25/35
W8
STAL AIII (34GS)
AQ (st05)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
NAZWA RZUTU	RZUT FUNDAMENTÓW	RYS.NR.
INWESTOR	MAREK NOWAKOWSKI ZAM	3
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU INWENTARZIEDO-OBOW Z UDOSTNIA PŁEKA	
FAZA PROJEKTU	KONCEPCJA PROJEKTU	DATA
PROJEKTANT	INŻ. PIOTR BYKOWSKI UR. BUD.	SKALA
	WBP-AN 83/86-5138/80 NK	1:100