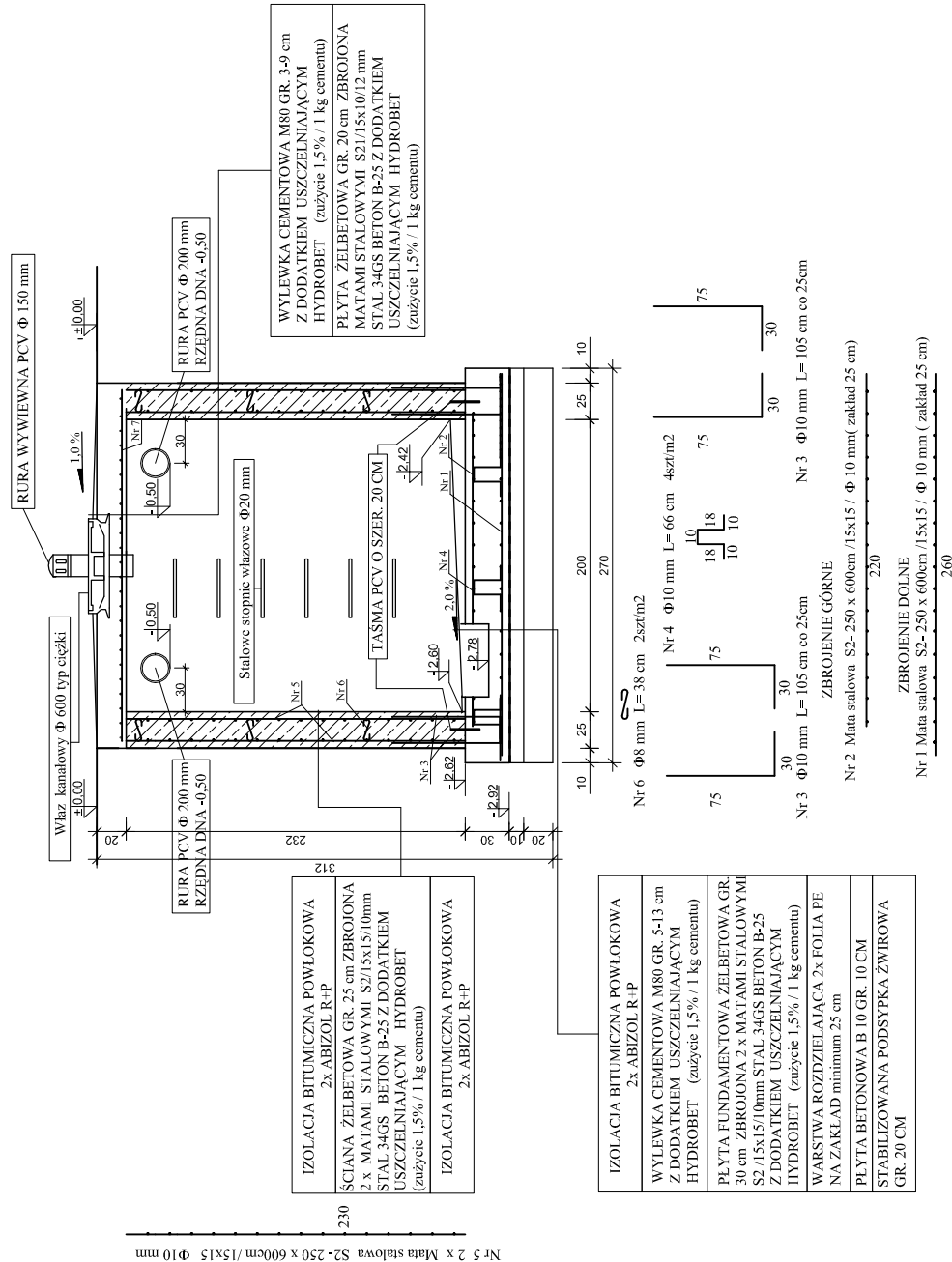


## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

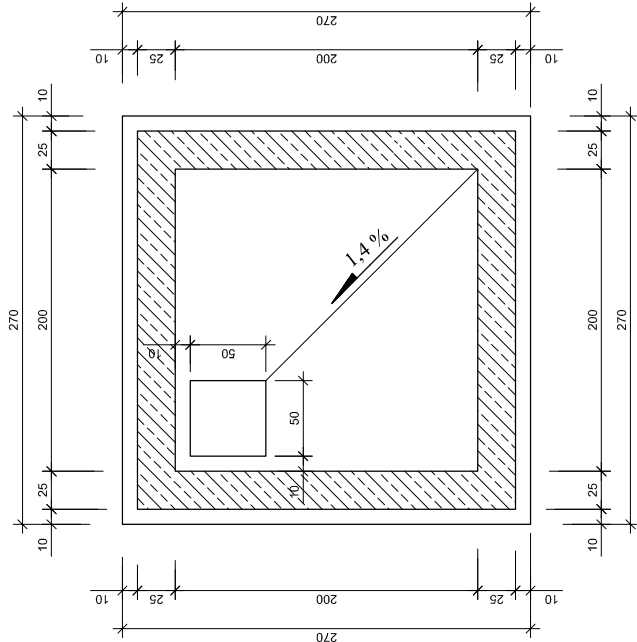
Nr 7 Mata stalowa S21- 300 x 600cm /10x15 /  $\Phi$  12 mm (zakład 25 cm)

470

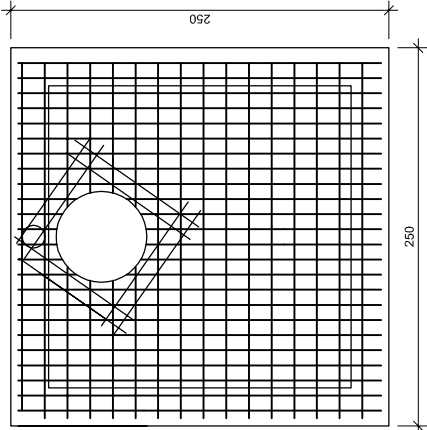


ZBIORNIK NA ŚCIEKI V = 7,8 m3  
skala 1 : 50

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PLĘTA PRZYKRYWAJĄCA



Pojemność użytkowa zbiornika 7,80 m3

Pojemność całkowita zbiornika 9,00 m<sup>3</sup>

Opis	Wartość
Powierzchnia zabudowy	6,25m <sup>2</sup>


Beton konstrukcyjn B25 , W6 , F100

Chudy beton B10

Stal konstrukcyjna stal A - III (34GS)

Maty stalowe stal A - III (34 GS)

ELEMENT KONSTRUKC.	POZ. NR	NR PRĘTA (MATY)	φ (mm)	DLUG. PRĘTA (cm)	ILOŚĆ PRĘTÓW (szt)	WYMIAR, MATY (cm)	ILOŚĆ MAT. S. (szt)	POW. MAT (m2)	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)				POW. RAZEM (m2)		
									A - III	φ 10	φ 8	A - III	A - III	S-2	
ZBIORNIK V = 25 M3	1	S2	10			250/600	1	15,0							
	2	S2	10			250/600	1	15,0							
	3	3	10	105	64					62,7					
	4	4	10	66	16					10,6					
	5	S2	10			250/600	3	15,0					45,0		
	6	6	8	38	32						12,2				
	7	S21	12			300/600	1	18,0							18,0
RAZEM DŁUGOŚĆ (RAZEM POWIERZCHNIA)															
MASA JEDNOSTKOWA															
MASA CAŁKOWITA															
RAZEM STALI : (Pręty) (maty stalowe)															
RAZEM STALI :															
										49,24		990,99		1.040,23	

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><p>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EV" POL ul. Główna 23 64-100 LESZNO</p><p>Tel./Fax (0-45) 520-89-78 Tel kom.6-011-423-485</p><p><u>REGON 14112783</u> • NIP 687-00672-50</p></div>	INWESTYCJA	PROJEKTANT PROWADZĄCY:	
	BUDOWA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SOCJALNYM "ORLIK 2012"	inż. Marek Łysiak	
		PROJEKTANT:	
		t.b.M.Pachura	
	INWESTOR	GMINA RYDZYNA ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna	WSPÓŁPRACA :
OBIEKT	KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH Z ZAPLECZEM SOCJALNYM "ORLIK 2012"	WSPÓŁPRACA :	
LOKALIZACJA	ROZŁĄCZNY DZIAŁKI NR 181/11, 181/12	BRANŻA	ARCH. + KONSTR.
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
RYSUNEK	DATA	STRONA	SKALA
	11-2010	47	1 : 50
ZBIORNIK NA ŚCIEKI V = 7,80 m3		NR RYSUNKU	
		10	