

WIDOK Z PRZODU

2650

409

25, 25

25

261

DETAL 1

265

11

11

2x4 112

L=158

co 5cm

DETAL 2

2x91112 e=15

L=373

dociąć na budowie

6x3x2 112

L=180

co 5cm

26 112

L=199

co 15cm

7

12x2x2 112

L=137

co 5cm

10

2x3x2 112

L=360

co 5cm

8

2x4 112

L=721

co 5cm, dogaszczanie

13

2x4 112

L=721

co 5cm, dogaszczanie

13

2x91 112

L=90

wklejane co 15cm

5

70_zakłady naprężenie

2x26112 e=15

L=1200

dociąć na budowie

3

2x3 112

L=60

co 5cm

12

2x4 112

L=773

co 5cm, dogaszczanie

14

2x91 112

L=40

wklejane co 15cm

5

70_zakłady naprężenie

2x26112 e=15

L=440

dociąć na budowie

4

26 112

L=199

co 15cm

7

2x91112 e=15

L=347

2

182 112

L=177

co 15cm

6

ZBROJENIE ODGINANE BINDAX:

TYP S 80-8/15

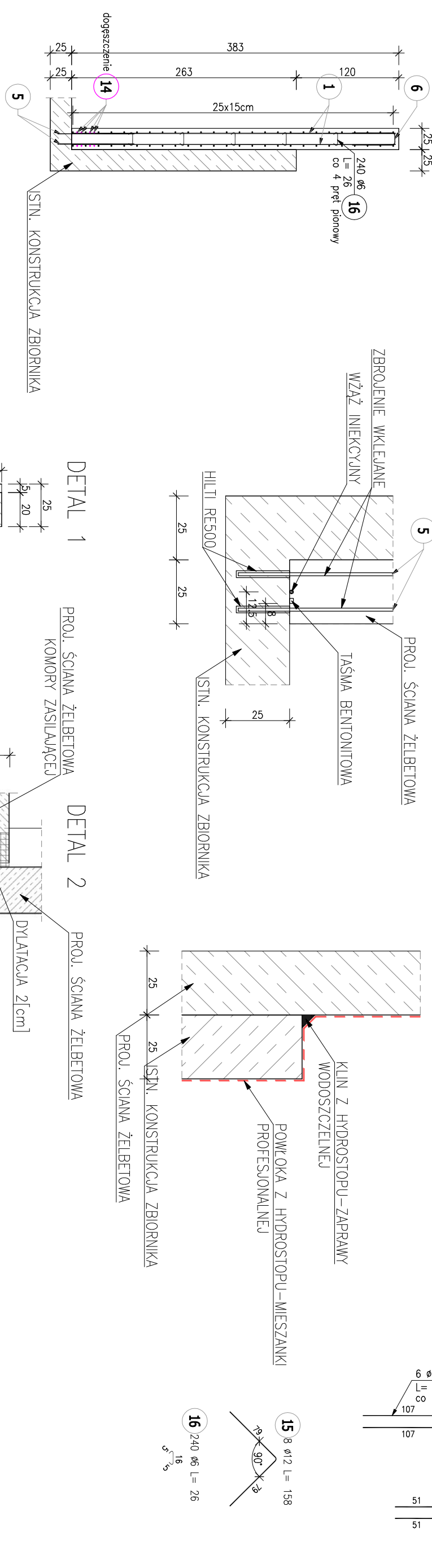
55

20

75

ISTN. KONSTRUKCJA ZBIORNIKA

DETAL USZCZELNIENIA KĄTOWEGO



POZ.	NR PREŁA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PREŁÓW	x POZ. RAZEM	
					A-III	
					Ø6	Ø12

Pos.	$\text{Sc}(1)$	$-$	$-$	1	$\text{sc}(1)$	$-$	$-$	1
	12	3,730	182	1	182			678.66
2	12	3,470	182	1	182			631.54
3	12	12,000	104	1	104			1248.00
4	12	4,400	52	1	52			228.60
5	12	0,900	364	1	364			37.90
6	12	1,170	182	1	182			212.94
7	12	1,990	52	1	52			103.48
8	12	3,800	12	1	12			45.60
9	12	1,800	36	1	36			64.80
10	12	1,370	48	1	48			65.76
11	12	2,290	6	1	6			13.74
12	12	0,600	6	1	6			3.60
13	12	7,210	16	1	16			115.36
14	12	7,730	16	1	16			123.68
15	12	1,580	8	1	8			12.64
16	6	0,260	240	1	240			62.40

DLUGOSC RAZEM [m]	62,40	3876,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,888
MASA [kg]	13,85	3442,24
MASA CALKOWITA [kg]		3456,1

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy,
- 2) Opis długości naka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- UWAGI:**
1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU $\pm 0,00$ = WIERZCH ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZBIORNIKA
 2. WSZYSTKIE WYMARY PODANO W [cm]
- 3. DANE MATERIAŁOWE:**
- BETON KONSTRUKCYJNY WYLEWANY NA BUDOWIE – C30/37 (B37) W8

		Hoai: adăptarea, hoai prosta, ptele		Pteu: adăptare, libe time pteu: zădărnice	
Sfeică pteu libe		Min. ustărie, întotdeauna ustărie, întotdeauna		Min. ustărie, întotdeauna ustărie, întotdeauna	
φ<20mm	φ≥20mm	>10mm otat > 7%	>50mm otat > 3%	<50mm otat < 3%	<10mm otat < 3%
40	70	100	150	200	

RE/ NR:	DATA	ZAKRES :	PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
TEL. S.D. 508-141-117
TEL. J.T. 501-457-546

 **PRACOWNIA PROJEKTOWA**
CONSSED

www.CONSSED.PL
e-mail: BIURO@CONSSED.PL

INWESTOR:
ADRES:
INZYMA OBIĘTU:
ZBIORNIK WÓD DESZCZOWYCH - NAPIRAWA I MODERNIZACJA:
PODNIENIE SIŁY ZBIORNIKA, MODERNIZACJA ODPLYWU,
OPOMIAROWANIE
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERIA I MALARSTWA SP. Z O.O.
UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZĘCHOWICE-DZIEDZICE
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERIA I MALARSTWA SP. Z O.O.
UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZĘCHOWICE-DZIEDZICE
UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZĘCHOWICE-DZIEDZICE

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Szymon DUDA	SLK/3988/P00K/11	
--------------	----------------------	------------------	---

SPRAWOZDZIE:	mgr inż. Jacek ŁACIAK	SLK3987/PBOOK/11	<i>Łaciak</i>
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - ZBIORNIK GŁÓWNY		DATA: 08.2025

BRANZA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:50/25
---------	-------------	--------	---------

ZBROJENIE \$CIANY W OSI 1