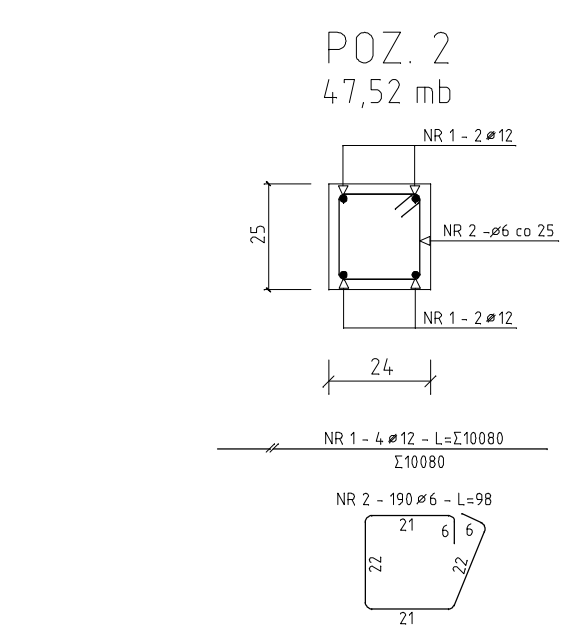


ZESTAWIENIE STALI DLA POZ. 3.1					
Nr preta	Średnica (mm)	Długość (cm)	Liczba (szt) pretów w 1 elemencie	StOS-b $\varnothing$ 6	RB500 $\varnothing$ 12
1	12	256	2		5,12
2	6	130	6	7,80	
Długość całkowita wg średnic (m)				7,80	5,12
Masa 1 mb preta (kg/mb)				0,222	0,888
Masa pretów wg średnic (kg)				1,73	4,55
Masa pretów wg gatunków stali (kg)				1,73	4,55
Masa całkowita (kg)				6,28	
Masa całkowita dla 5 sztuk (kg)				31,40	

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina dolna Cnom = 70 mm  
Otulina górna Cnom = 25 mm

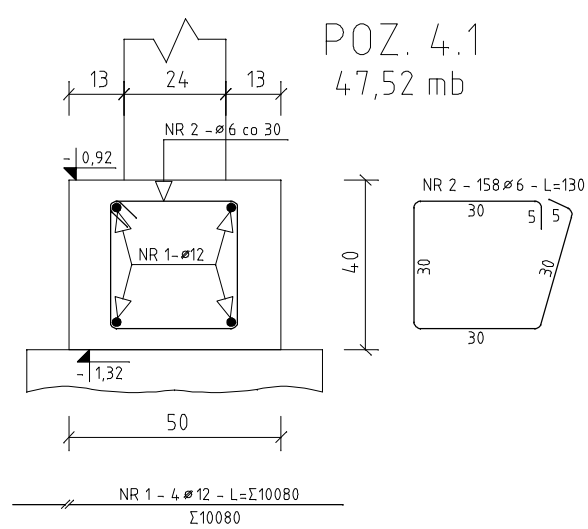
ZESTAWIENIE STALI DLA POZ. 3.1					
Nr preta	Średnica (mm)	Długość (cm)	Liczba (szt) pretów w 1 elemencie	StOS-b $\varnothing$ 6	RB500 $\varnothing$ 12
1	12	130	4		5,20
2	12	409	4		16,36
3	6	96	22	21,12	
Długość całkowita wg średnic (m)				21,12	21,56
Masa 1 mb preta (kg/mb)				0,222	0,888
Masa pretów wg średnic (kg)				4,69	19,16
Masa pretów wg gatunków stali (kg)				4,69	19,16
Masa całkowita (kg)				23,84	
Masa całkowita dla 6 sztuk (kg)				143,04	

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina dolna Cnom = 25 mm  
Otulina górna Cnom = 25 mm




ZESTAWIENIE STALI DLA POZ. 3.1					
Nr preta	Średnica (mm)	Długość (cm)	Liczba (szt) pretów w 1 elemencie	StOS-b $\varnothing$ 6	Długość całkowita (m) RB500 $\varnothing$ 12
1	12	10080	1		100,80
2	6	98	190	186,20	
Długość całkowita wg średnic (m)				186,20	100,80
Masa 1 mb preta (kg/mb)				0,222	0,888
Masa pretów wg średnic (kg)				41,34	89,51
Masa pretów wg gatunków stali (kg)				41,34	89,51
Masa całkowita (kg)				131,15	

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina dolna Cnom = 70 mm  
Otulina górna Cnom = 25 mm



ZESTAWIENIE STALI DLA POZ. 3.1					
Nr preta	Średnica (mm)	Długość (cm)	Liczba (szt) pretów w 1 elemencie	StOS-b $\varnothing$ 6	Długość całkowita (m) RB500 $\varnothing$ 12
1	12	10080	1		100,80
2	6	130	158	205,40	
Długość całkowita wg średnic (m)				205,40	100,80
Masa 1 mb preta (kg/mb)				0,222	0,888
Masa pretów wg średnic (kg)				45,60	89,51
Masa pretów wg gatunków stali (kg)				45,60	89,51
Masa całkowita (kg)				135,11	

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500  
Otulina dolna Cnom = 25 mm  
Otulina górna Cnom = 25 mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA:			AUTORZY PROJEKTU:		
 Hajost Janusz – Przedsiębiorstwo Projektowo-Handlowo-Usługowe "JPH" UL. SPORTOWA 20, 89-210 ŁABISZYN tel: 501 067 307, email: biuro@jph.pl			PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
			BRANŻA: KONSTRUKCJA		
PROJEKT TECHNICZNY			PROJEKTANT mgr inż. Janusz Hajost	GP-KZ-7342/209/94 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Urszula Jaszczyk	KUP/0004/PBKb/23 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
INWESTOR: GMINA ŁABISZYN UL. PLAC 1000 LECIA 1 89-210 ŁABISZYN			OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA		
ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: ŁABISZYN OBRĘB EWIDENCYJNY: OSTATKOWO			RYSUNEK: KONSTRUKCJE ŻELBETOWE		
NR DZIAŁKI: 223/7			SKALA	NUMER RYSUNKU	DATA
			1:100	K5	04.02.2025