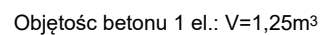
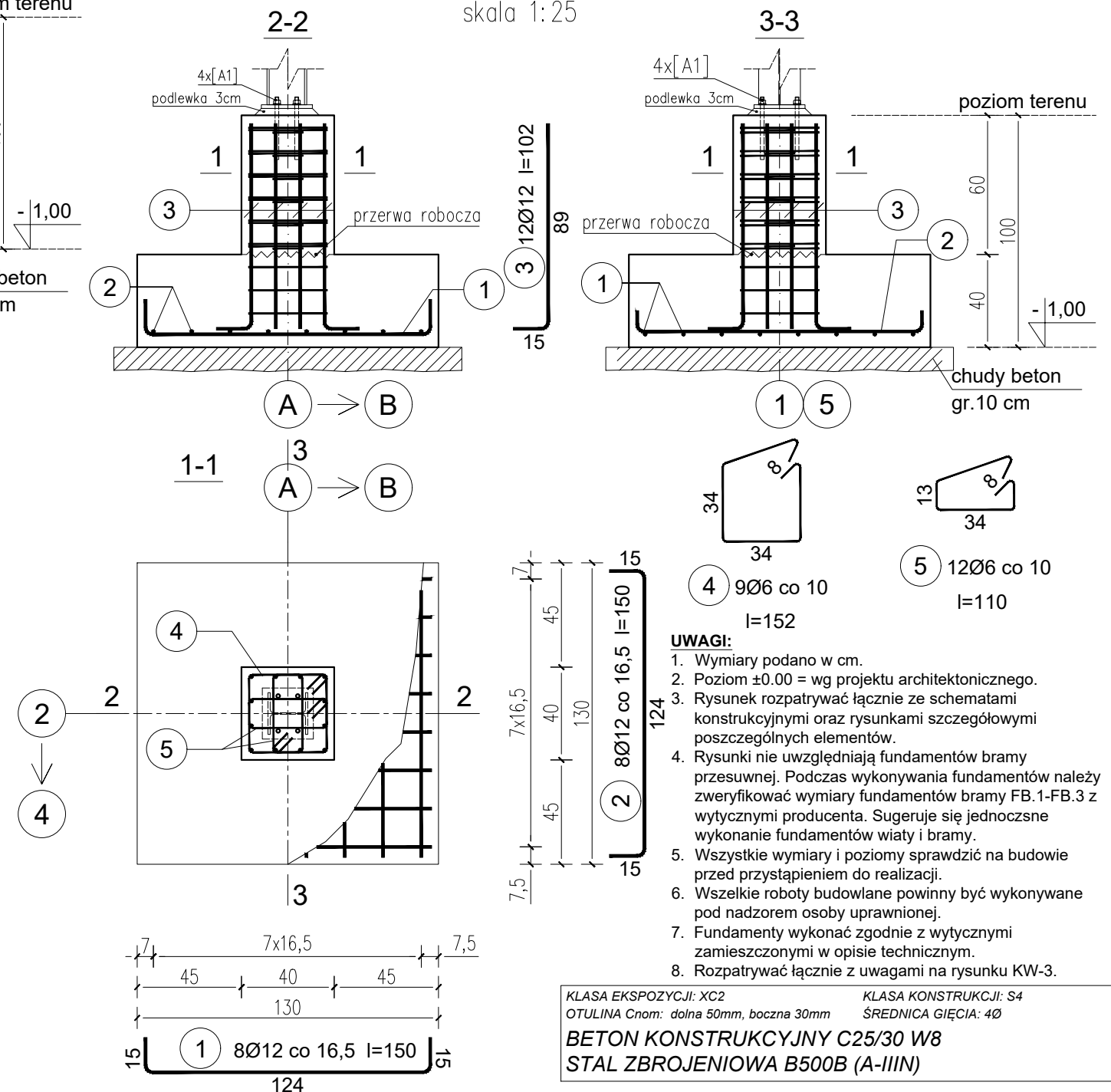


## skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Numer pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 el.	Liczba ogólna	Długość ogólna	
					RB500W	
					#6	#12
	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[m]	
STOPA SF.2				Ilość elementów: 6		
1	12	2,00	9	54	-	108,0
2	12	1,80	10	60	-	108,0
3	12	1,02	12	72	-	73,4
4	6	1,52	9	54	82,1	-
5	6	1,10	12	72	79,2	-
Długość ogólna				[kg]	161,3	289,4
Masa 1 [mb] pręta				[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	35,8	257,0
Masa całkowita prętów				[ka]	293	

skala 1:25



**UWAGI:**

1. Wymiary podano w cm.
2. Poziom  $\pm 0.00$  = wg projektu architektonicznego.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematami konstrukcyjnymi oraz rysunkami szczegółowymi poszczególnych elementów.
4. Rysunki nie uwzględniają fundamentów bramy przesuwnej. Podczas wykonywania fundamentów należy zweryfikować wymiary fundamentów bramy FB.1-FB.3 z wytycznymi producenta. Sugeruje się jednocześnie wykonanie fundamentów wiaty i bramy.
5. Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do realizacji.
6. Wszelkie roboty budowlane powinny być wykonywane pod nadzorem osoby uprawnionej.
7. Fundamenty wykonać zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w opisie technicznym.
8. Rozpatrywać łącznie z uwagami na rysunku KW-3.

KLASA EKSPozyCJI: XC2  
OTULINA Cnom: dolna 50mm, boczna 30mm

KLASA KONSTRUKCJI: S4  
ŚREDNICA GIĘCIA: 40

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30 W8  
STAL ZBROJENIOWA B500B (A-IIIIN)

Objętość betonu 1 el.:  $V=0,77\text{m}^3/\text{szt}$

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Numer pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 el.	Liczba ogólna	Długość ogólna	
					RB500W	
					#6	#12
	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[m]	
STOPA SF.1				Ilość elementów: 4		
1	12	1,50	7	28	-	42,0
2	12	1,50	8	32	-	48,0
3	12	1,02	12	48	-	49,0
4	6	1,52	9	36	54,7	-
5	6	1,10	12	48	52,8	-
Długość ogólna				[kg]	107,5	139,0
Masa 1 [mb] pręta				[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	23,9	123,4
Masa całkowita prętów				[ka]	147	

 **CZTERY KRESKI**  
BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA

TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH  
- WIATA

ADRES: DZ. NR 419/23, OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001],  
JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003 2]

PROJEKTANT:  
mgr inż. PAWEŁ ŁATKA

UPR. BUD. NR PDK/0210/POOK/17  
W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ DO  
PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

TEMAT RYS.: ŻELBETOWE  
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

DATA:	10.2023
-------	---------

SKALA:	1:25
--------	------

KOD PROJ.:	2023.11	BRANŽA:	KONSTR.	NR RYS.:	KW-10
------------	---------	---------	---------	----------	-------