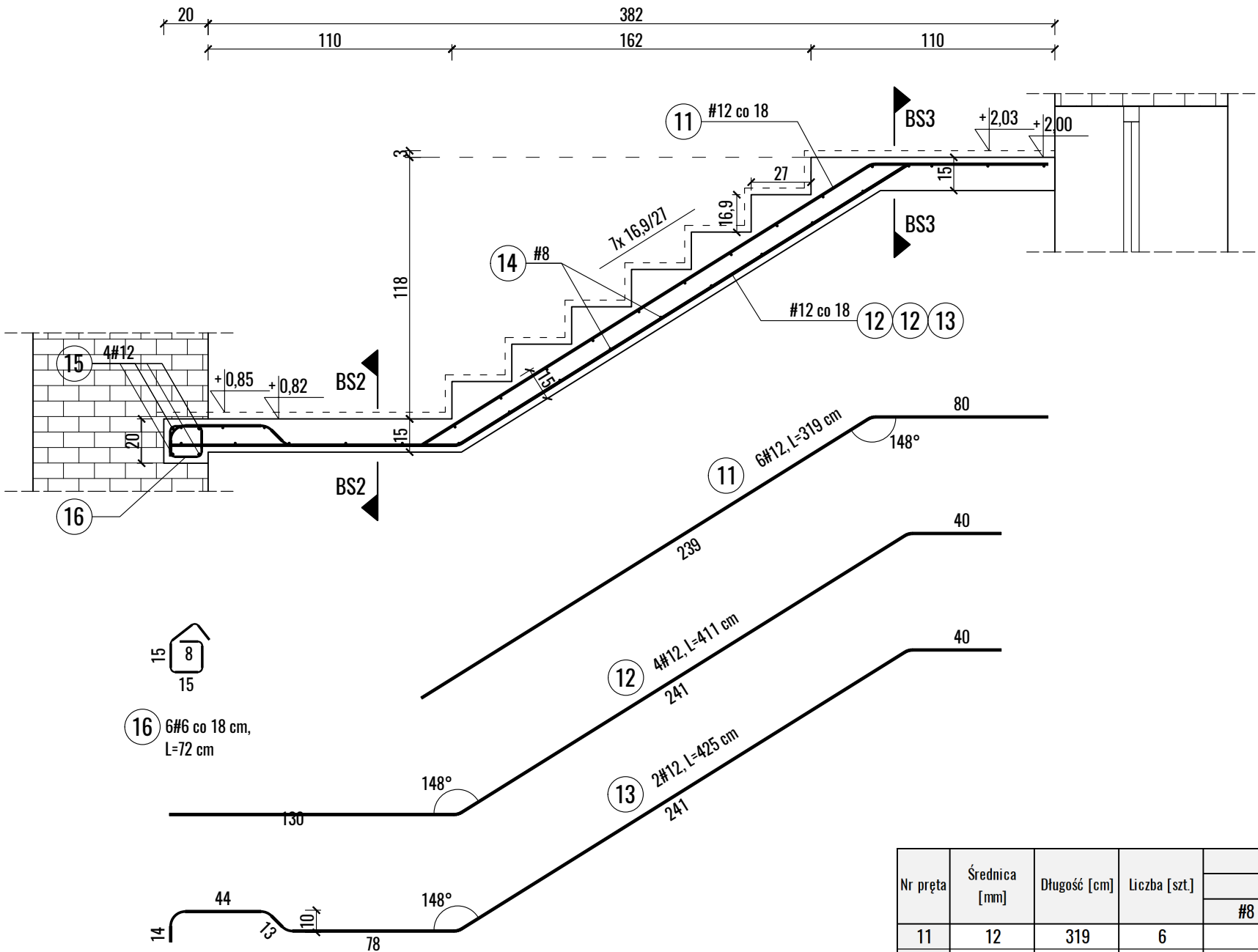
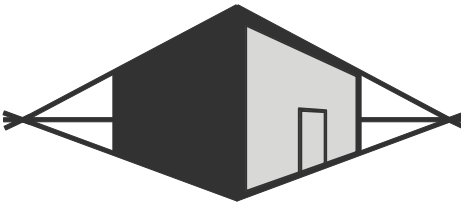


Przekrój BS2 - BS2
1:25



UWAGA:
BETON: - C20/25 (B25)
STAL: - pręty główne: # A-IIIN (RB500W)
- strzemiona: # A-IIIN (RB500W)

* Otulenie zbrojenia c_{min}=25 mm.



MIROSŁAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDŁCE, UL. GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA
1.ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DWÓCH LOAKLI MIESZKALNYCH WRAZ Z ADAPTACJĄ
PODDASZA NIE UŻYTKOWEGO NA DOM KULTURY W BUDYNKU ZABYTKOWEGO DWÓRU W
GOŃCZYCACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TEGO BUDYNKU ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
WOKÓŁ BUDYNKU 2.INSTALACJA ZBIORNIKOWA NA GAZY PŁYNNY ZE ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM
ORAZ INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU 3. BUDOWA PARKINGU NA 9 MIEJSC POSTOJOWYCH

ZBROJENIE SCHODÓW - przekrój BS2-BS2

RYSUNEK NR KB-05	SKALA: 1:25
MIEJSCE I DATA:	SIEDŁCE, GRUDZIEŃ 2023
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Sobolew UL. Rynek 1 08-460 Sobolew	działka nr ewid. 34/9, obręb ewid. 0004 obręb Gończyce jednostka ewid. 140311_2.0004
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. ANNA BURTA upr. MAZ/0565/PWOK/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	PODPIS:
inż. Aneta Król	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. CZESŁAW SPRYCHA upr. 4/69 w specjalności konstrukcyjno- -budowlanej do projektowania bez ograniczeń	

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				#AIIIN (RB500W)		
				#8	#6	#12
11	12	319	6			19,14
12	12	411	4			16,44
13	12	425	2			8,50
14	8	95	31	29,45		
15	12	95	4			3,80
16	6	72	6		4,32	
Długość całkowita wg średnic			[m]	29,5	4,4	47,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	11,7	1,0	42,5
Masa całkowita			[kg]	56		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)