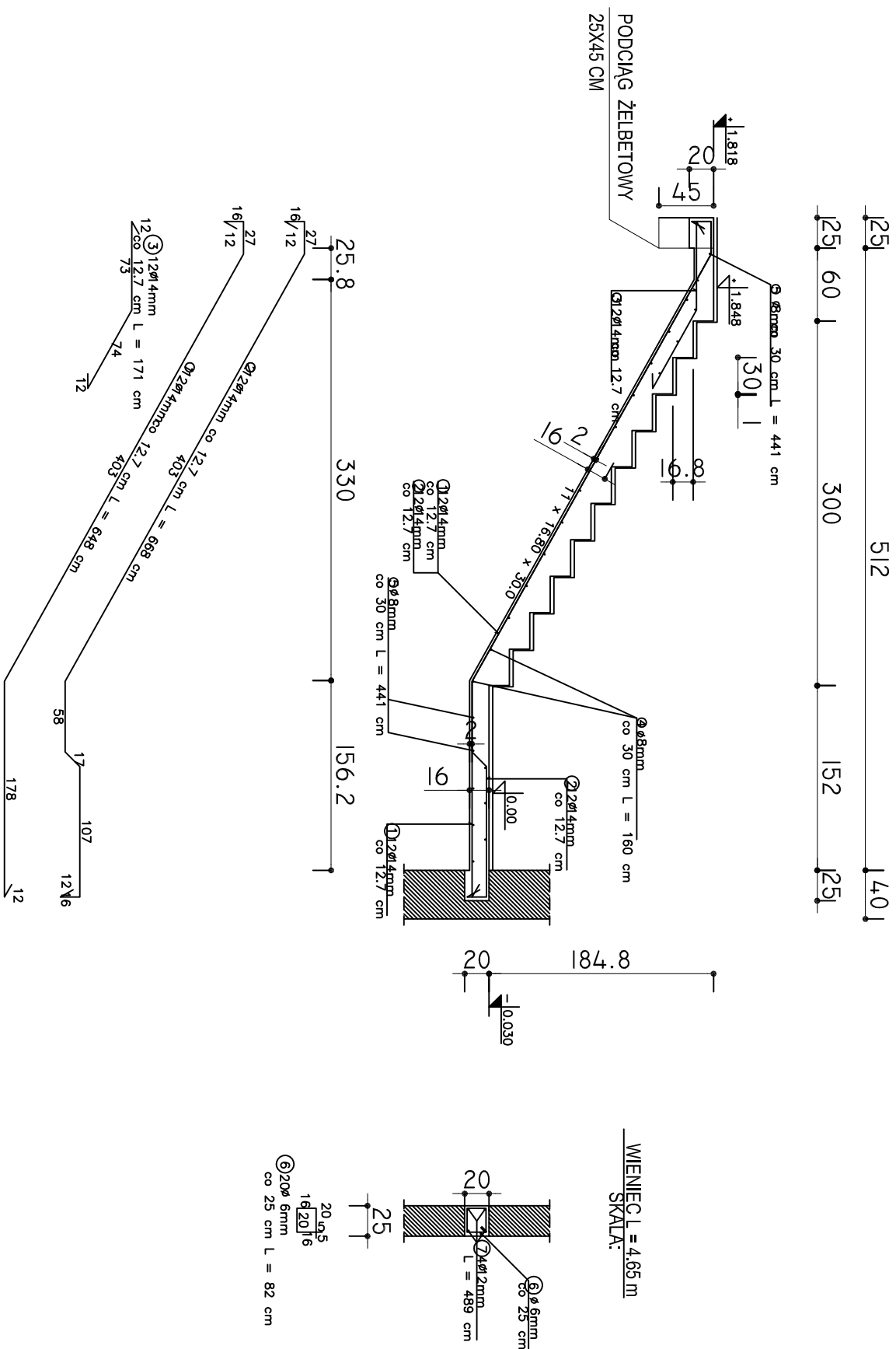


PROJEKT BUDOWLANY  
SKALA 1:50

SCHODY PŁYTOWE 2 szt.  
SKALA:



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Śred. Ø [mm]	Dł. [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁ [m]				
				Ø 14	Ø 6	Ø 8	Ø 12	SŁSX SŁS
1	14	648	12	77.76				
2	14	668	12	80.16				
3	14	171	12	20.52				
4	8	160	16			25.60		
5	8	220	10			22.05		
6	6	82	20		16.40			
7	12	489	4					19.56
DŁUGOŚĆ OGÓŁNĄ [m]			178.44	16.40	47.65	19.56		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			1.208	0.222	0.395	0.888		
MASA OGÓŁNĄ [kg]			215.56	3.64	18.82	17.37		
MASA RAZEM DŁA 1 szt. [kg]			215.56	39.83				
MASA RAZEM DŁA 2 szt. [kg]			431.11 79.66					

BETON KONSTRUKCYJNY B20  
STAL ZBROJENIOWA S13SX, S10S  
UMIAG:  
1. W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA  
NA OSADZENIE BALUSTADY  
2. WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

ZAWIĄT	USTĘPIŁ PROJEKTOWE "GA-ANT"	
	Wojciech Stenkiewicz NIP 743-172-80-46 tel. 505-429-856	
INSTRUMENT PROJEKTOWY	ul. Bema 45/10, 11-200 Bartoszyce	
INWESTOR: URZĄD MIASTA BARTOSZYCE		
ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce		
REGION POMURIA		
BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ przy ul. Bema w Bartoszycach działek nr 3-116/1, 11-200 Bartoszyce, Gmina Bartoszyce		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHODY NOWE		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agata Barbara Koronko-Szymanska		
ul. Buda nr 81-Podgórk/131/2009		
PODPIS I PIECZĄTKA PROJEKTANTA:		
SPRAWDZAJĄCY:		
ASISTENCI: Dariusz Perchoc Wojciech Stenkiewicz	PODPISY:	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
DATA:  GRUDZIEŃ 2016	SKALA RYS.:  1 : 50	NR RYS.: