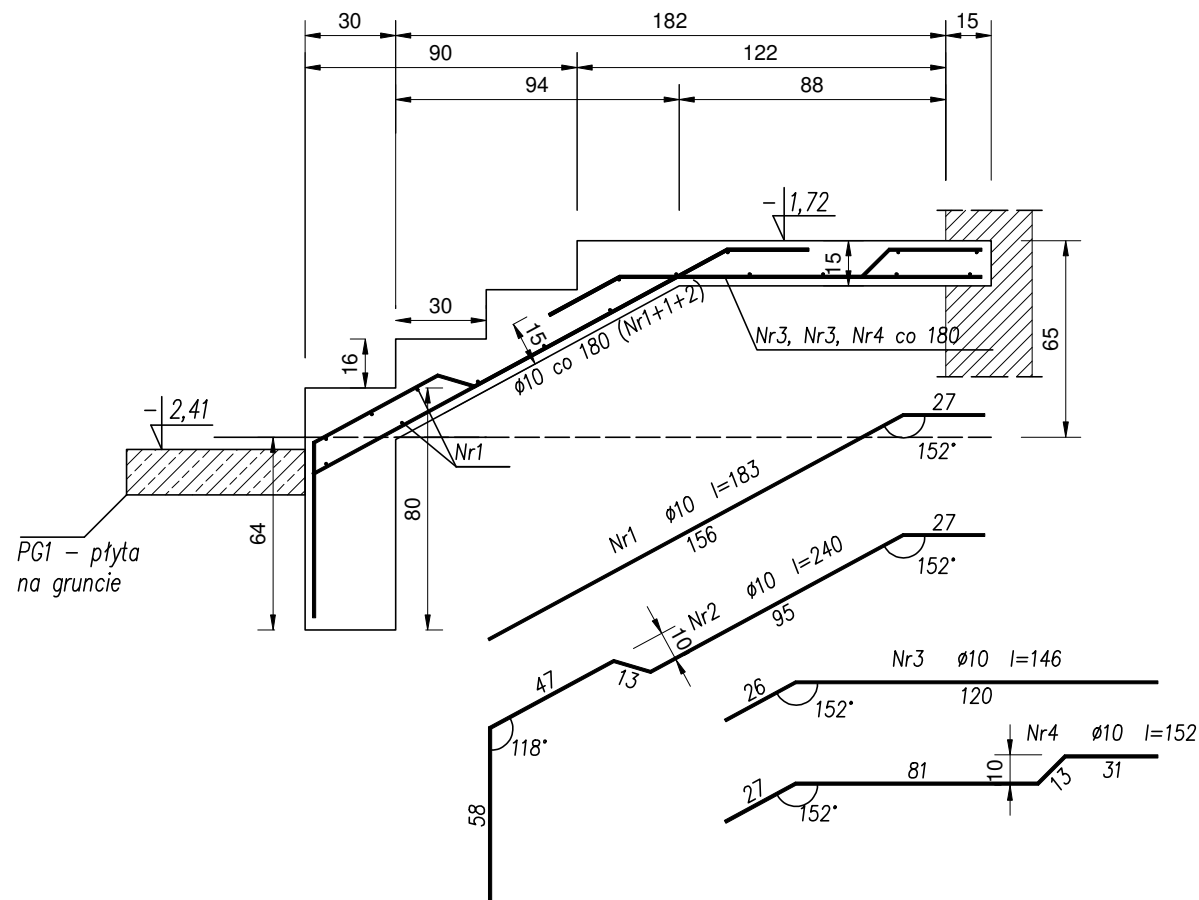
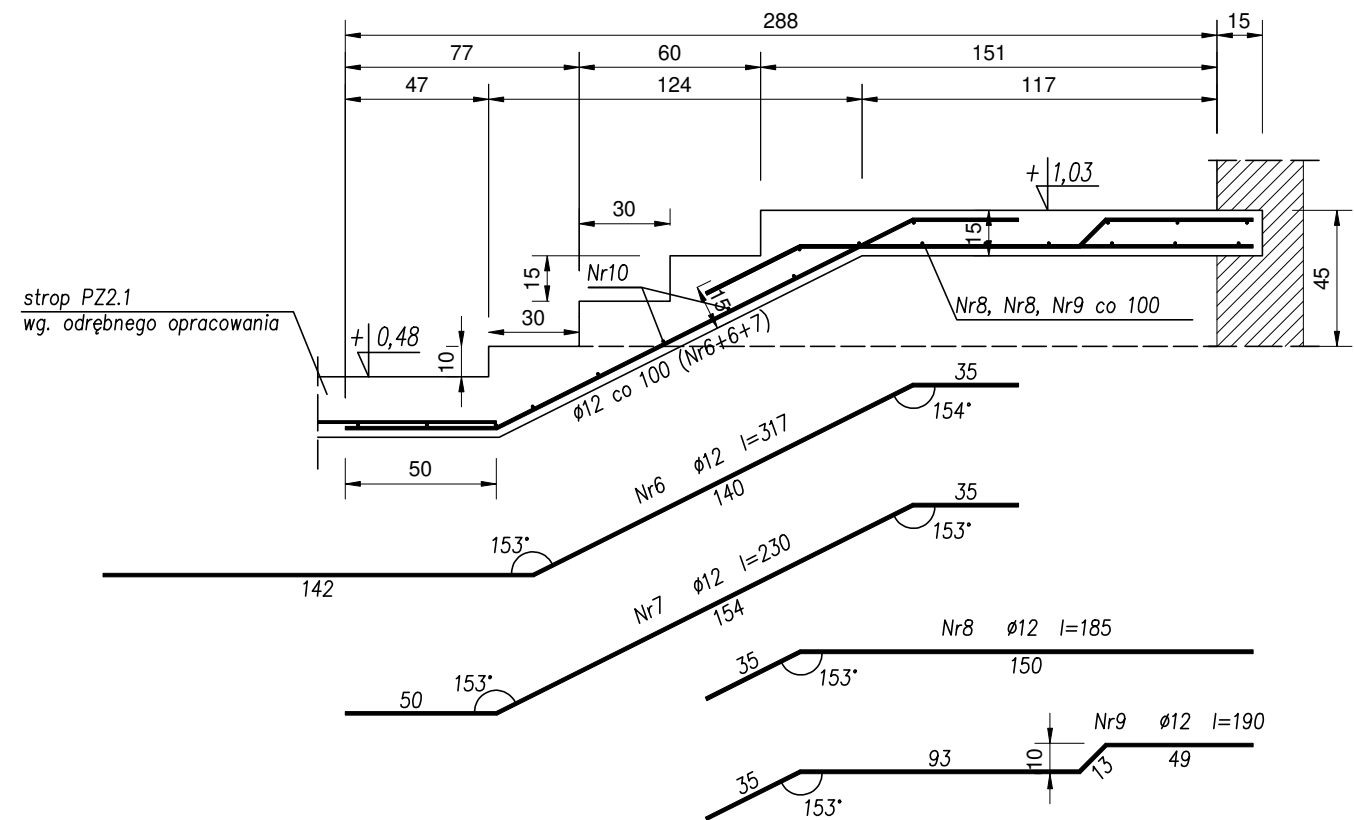


**Schody SCH1.1 - gr.15cm**  
**Skala 1:25**



**Schody SCH1.1 - gr.15cm**  
**Skala 1:25**



Nazwa elem.	Liczba elem.	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna			
							Ø (St3SX-b)	# (RB500W)		
							8	10	12	16
	[szt.]		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]			
SCH1.1	1	1	10	183	6	6		10,98		
		2	10	240	2	2		4,80		
		3	10	146	6	6		8,76		
		4	10	152	2	2		3,04		
		5	8	134	17	17	22,78			
SCH1.2	1	6	12	317	9	9			28,53	
		7	12	230	4	4			9,20	
		8	12	185	9	9			16,65	
		9	12	190	4	4			7,60	
		10	8	124	20	20	24,80			
Długość ogólna wg średnic						[m]	47,58	27,58	61,98	0,00
Masa 1m pręta						[kg]	0,395	0,617	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic						[kg]	18,79	17,02	55,04	0,00
Masa prętów wg rodzajów stali						[kg]	18,79	72,06		
Masa całkowita						[kg]	90,85			
UWAGA: Przy zamówieniu zaleca się zwiększenie ilości stali o 5% ze względu na nieuwzględnienie długości zakładów prętów rozdzielczych oraz prętów konstrukcyjnych										

**UWAGA:**

1. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektury. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
2. Zestawienie stali pokazano na osobnym rysunku w tabelce zbiorczej na końcu niniejszego opracowania.
3. Nowoprojektowane schody oprzeć w bruzdzie na istniejącej ścianie murowanej.
4. Rozparthywać z rysunkiem KW5.

<b>Materiały:</b> - Beton C20/25 (B25) - Stal zbrojeniowa główna # AIIIIN (RB500W) - Otulina min. 25mm
---

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Siedlcach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 182 oraz części działek nr: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-86-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	 <a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> <b>M A R Z E C</b> <b>BUDOWNICTWO</b>	
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlirski upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochacik mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0088/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHODY ŻELBETOWE SCH1.1, SCH1.2 - BUDYNEK C		
SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: KW7	DATA: 11.2017r	