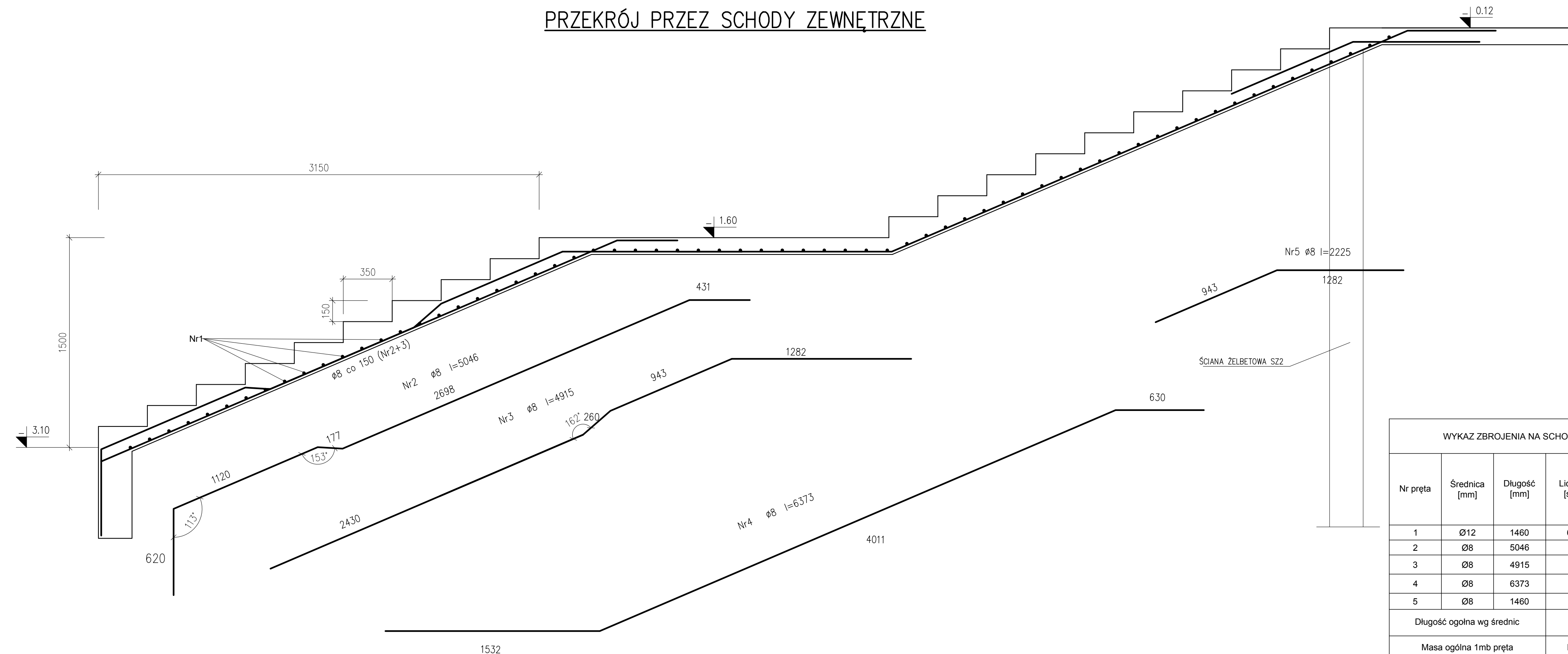


PRZEKRÓJ PRZEZ SCHODY ZEWNĘTRZNE



- Beton B25 (20/25)
 Stal główna zbrojeniowa-AIIIIN (RB500W)
 -klasa konstrukcji S4
 -klasa ekspozycji XC1
 -tolerancja wykonania schodów ±5 mm
- nominalna grubość otuliny $c_{nom}=60$ mm
 - do stabilizacji zbrojenia oraz uzyskania odpowiedniego otulenia stosować podkładki dystansowe co 300 mm
 - pręty na zakład łączone drutem wiązkowym
 - $\Delta c/dev=10$ mm – przeciętna kontrola jakości
 - deskowanie przed betonowaniem posmarować środkami antyadhezyjnymi
 - stosowane pręty proste nie powinny mieć miejscowych wykrzywień większych niż 4mm
 - wymagana kontrola betonu: 3 próbki na 30m³/ mieszanki betonowej zgodnie z PN-EN 13791
 - odsłonięte powierzchnie dojrzewającego betonu chronić przez działaniem negatywnych warunków atmosferycznych
 - zapewnić odpowiednią wilgotność dojrzewającego betonu
 - pielęgnacja betonu przez okres 28dni
 - usunąć deskowanie wyłącznie po czasie określonym w projekcie
 - rysunek rozpatrywać łącznie z projektem pozostałych branż
 - wymiary podano w mm

WYKAZ ZBROJENIA NA SCHODY ZEWNĘTRZNE					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt]	Długość całkowita [m]	
				AIIIIN RB500SP Ø8	AIIIIN RB500W Ø12
1	Ø12	1460	65		94.90
2	Ø8	5046	3	15.14	
3	Ø8	4915	3	14.75	
4	Ø8	6373	6	38.24	
5	Ø8	1460	6	8.76	
Długość ogólna wg średnic			m	76.88	94.90
Masa ogólna 1mb pręta			kg	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			kg	30.37	84.27
Masa prętów wg gatunków stali			kg	30.37	84.27
Masa całkowita			kg	114.64	

Jednostka Projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1 tel. 512 158 601	Nr proj. P20817
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PŁACÓWKI OPIEKUNICZO-WYCHOWAWCZEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Tytuł: KONSTRUKCJA ZBROJENIA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
Adres Inwestycji: UL. POLUDNIOWA 13 09-400 PŁOCK	Projektant - arch. mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski upr. nr 70/90
Investor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK	Sprawdzający - arch. mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska upr. nr 41/98
	Projektant - konstr.-bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06
	Opracownie - konstr.-bud. inż. Anna Cywińska-Flak
	Data: GRUDZIEŃ 2017
	Skala: 1:20
	Nr rys.: KW16