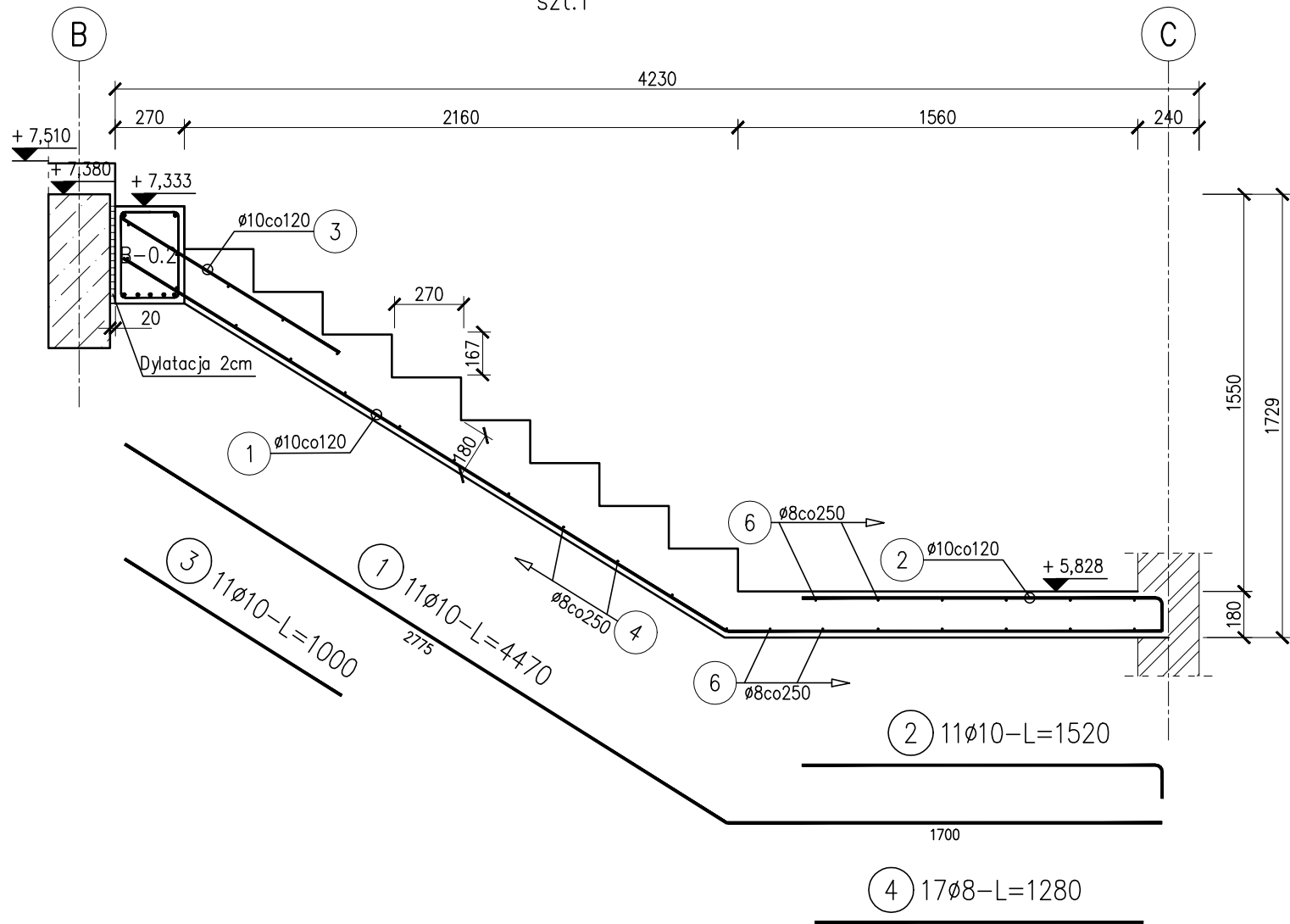


Schody Sch.-2  
szt.1



BETON: C25/30  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN RB-500W  
OTULINA: 25 mm



UWAGI:

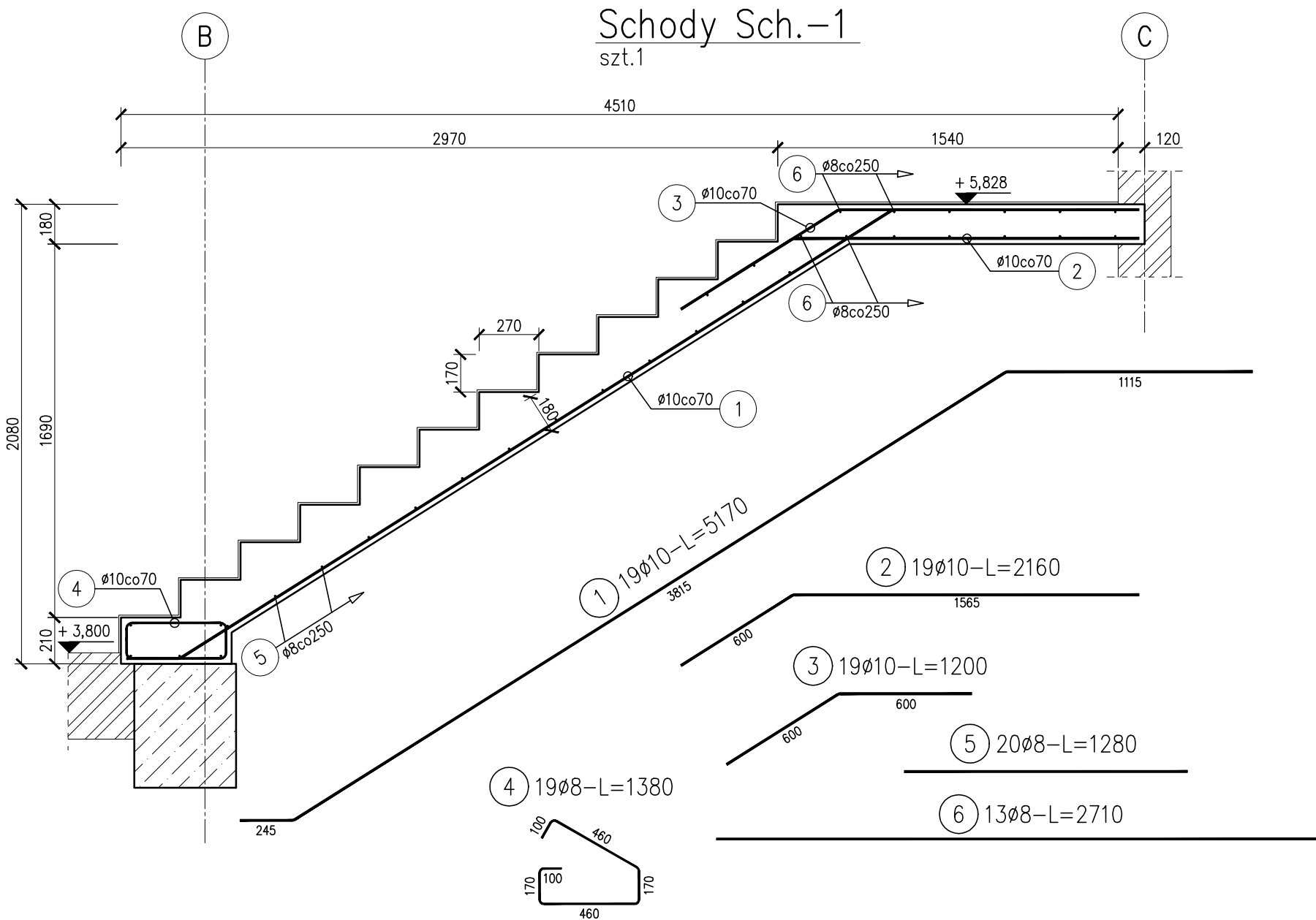
1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Zaleca się cięcie i przygotowanie prętów zbrojeniowych na budowie w trakcie zbrojenia schodów.
4. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
5. Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
6. Dylatacje wykonać z wełny mineralnej o gęstości minimum 35 kg/m3

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø8	Ø10
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ szt ]	[ szt ]	[ m ]	[ m ]
6	8	RB500W	2,71	13	1	13	35,23	
Schody Sch.-1								
1	10	RB500W	5,17	19	1	19	98,23	
2	10	RB500W	2,16	19	1	19	41,04	
3	10	RB500W	1,20	19	1	19	22,80	
4	8	RB500W	1,38	19	1	19	26,22	
5	8	RB500W	1,28	20	1	20	25,60	
Schody Sch.-2								
1	10	RB500W	4,47	11	1	11	49,17	
2	10	RB500W	1,52	11	1	11	16,72	
3	10	RB500W	1,00	11	1	11	11,00	
4	8	RB500W	1,28	17	1	17	21,76	
Razem długość prętów							[mb]	108,81
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	43,0
Masa łącznie							[kg]	190,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

-  Istniejące ściany murowane i strop gęstożebrowy
-  element żelbetowy



PROJEKTANT

ul. Serbska 8B/17  
61-896 Poznań  
ul. Bułtorowa 70a/35  
52-129 Wrocław

tel.: 664 177 035  
e-mail: biuro@aplusstudio.pl

INWESTOR

GMINA – MIASTO PŁOCK  
STARY RYNEK 109–400 PŁOCK

TEMAT

PROJEKT NADBUDOWY DRUGIEGO PIĘTRA  
BUDYNKU PŁOCKIEGO CENTRUM  
TERAPEUTYCZNO–REHABILITACYJNEGO W  
SPECJALNYM OŚRODKU  
SZKOLNO–WYCHOWAWCZYM NR2 PRZY  
UL.LASOCKIEGO 14 W PŁOCKU

OBIEKT

CENTRUM  
TERAPEUTYCZNO–REHABILITACYJNE  
W PŁOCKU

PROJEKTANCI	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Szymon Korbel	SLK/6697/PBkb/17	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Urszula Jonderko	SLK/4161/PWOK/12	

NAZWA RYSUNKU

Zbrojenie schodów Sch.–1, Sch.–2

FAZA PROJEKTU	PW	BRANZA
SKALA	1:25	KONSTRUKCJA
DATA	2020–03	K.11Z
NR PROJEKTU	041	

©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione