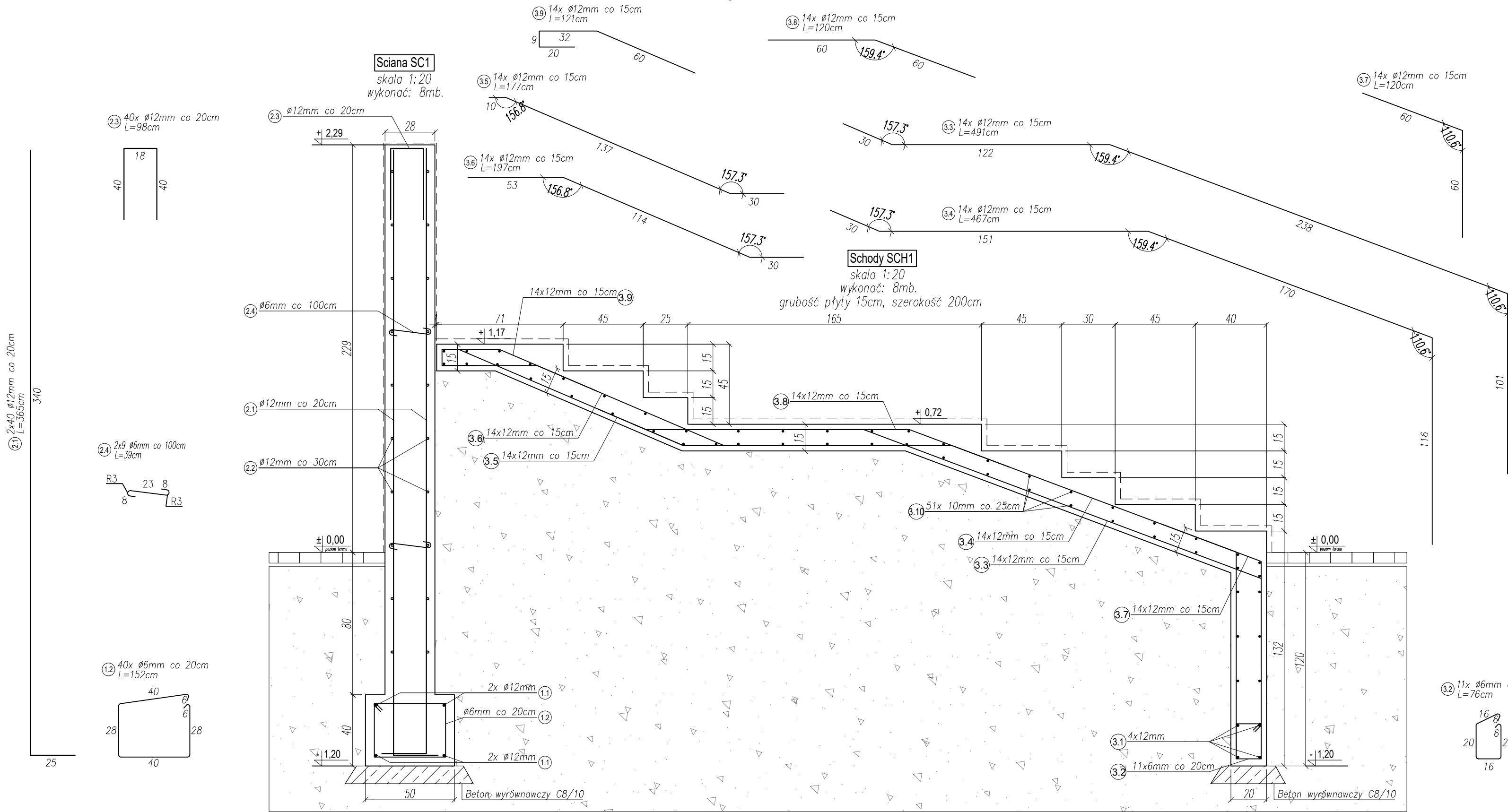


Przekrój A-A



Zestawienie stali dla ścian parteru							
Nr. pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość [m]			Uwagi
				A-IIIN			
				Ø6	Ø10	Ø12	
1.1	Ø12 BSt500S	792	4			31.7	zbrojenie poziome
1.2	Ø6 BSt500S	152	40	60.8			
2.1	Ø12 BSt500S	365	80			292.0	zbrojenie pionowe
2.2	Ø12 BSt500S	792	20			158.4	zbrojenie poziome
2.3	Ø12 BSt500S	98	40			39.2	
2.4	Ø6 BSt500S	39	18	7.0			
3.1	Ø12 BSt500S	192	4			7.7	zbrojenie poziome
3.2	Ø6 BSt500S	76	11	8.4			
3.3	Ø12 BSt500S	491	14			68.7	
3.4	Ø12 BSt500S	467	14			65.4	
3.5	Ø12 BSt500S	177	14			24.8	
3.6	Ø12 BSt500S	197	14			27.6	
3.7	Ø12 BSt500S	120	14			16.8	
3.8	Ø12 BSt500S	120	14			16.8	
3.9	Ø12 BSt500S	121	14			16.9	
3.10	Ø10 BSt500S	192	51		97.9		zbrojenie poziome
Długość razem [m]				76.2	97.9	766.0	
Masa jednostkowa [kg/mb]				0.222	0.617	0.888	
Masa [kg]				16.91	60.42	680.19	
Masa całej konstrukcji [kg]				757.52			

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i z projektem architektonicznym.
- Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z zespołem projektowym.
- Na czas robót zapewnić udział osoby uprawnionej.

UWAGI DO FUNDAMENTÓW:

- Poziom posadowienia fundamentów -1.2m poniżej poziomu terenu
- Wszystkie fundamenty należy wykonać na warstwie betonu podkładowego C8/10 gr. min 100mm.
- Wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem należy izolować dwoma warstwami papy, folii lub lepiku (izolacja typu średnia).
- Posadowienie fundamentów na nienaruszonym gruncie. W przypadku stwierdzenia gruntów nienośnych należy je usunąć i zastąpić pospółką zagęszczając do  $I_s > 0.98$ .
- Dno wykopu podlega odbiorowi geotechnicznemu w celu sprawdzenia czy bezpośrednio poniżej posadowienia fundamentów nie zalegają grunty nienoisne. Odbiór podłoża gruntowego pod projektowany obiekt podlega wpisowi do dziennika budowy.
- Przebieg instalacyjny przez ławy i ściany fundamentowe skoordynować z projektami branżowymi

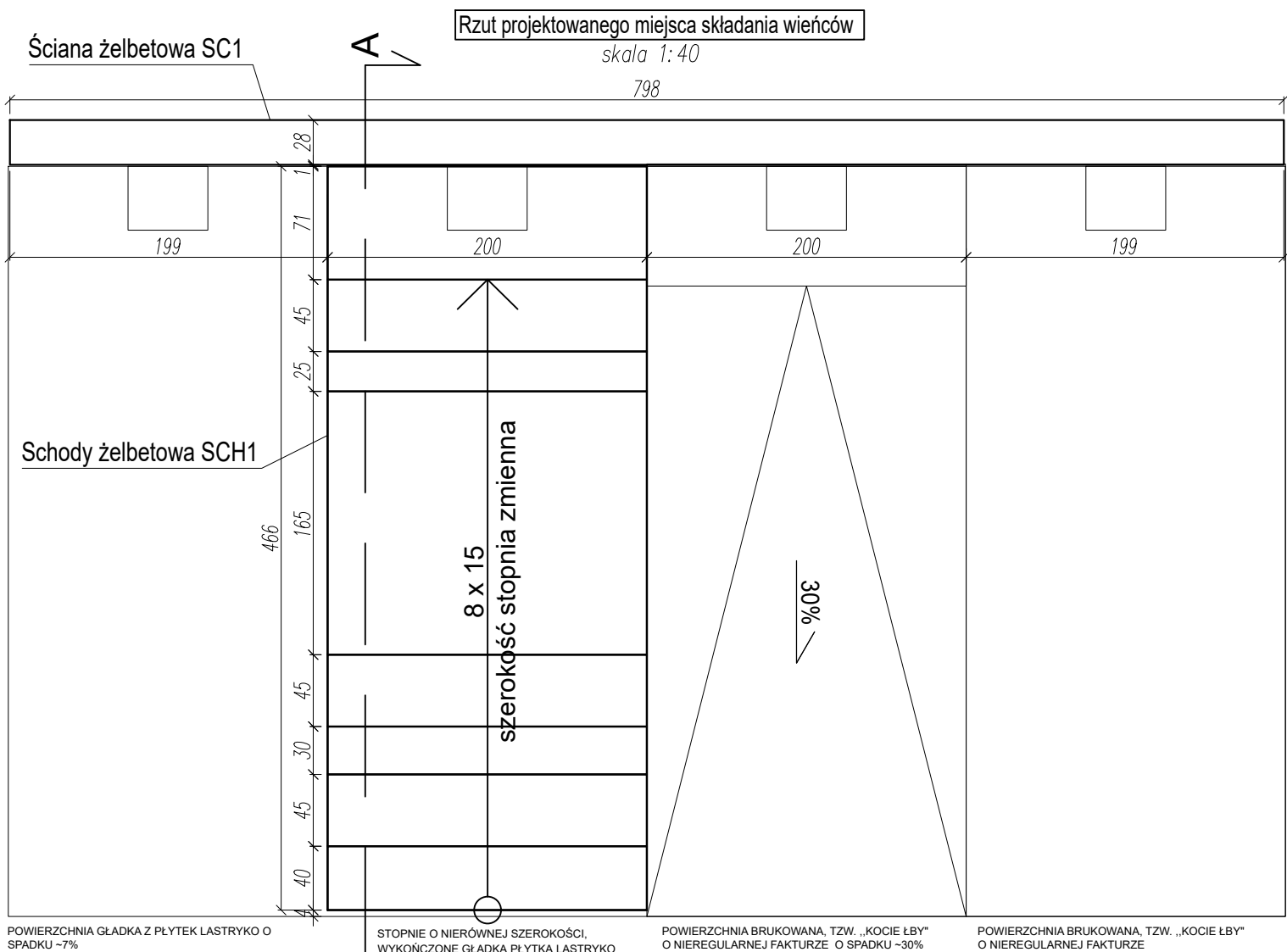
MATERIAŁY:

BETON C25/30  
OTULINA DOŁU FUNDAMENTÓW 5cm  
POZOSTAŁE OTULINY 3cm  
BETON PODBUDOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA BSt500S  
STOSOWAĆ WAKŁAD MINIMUM 40Ø

PLYTA SCHODOWA GRUBOŚCI 15cm  
PLYTA SPOCZNIKA GRUBOŚCI 15cm  
SCHODY ZBROJONE WEDŁUG RYSUNKU,  
WYLEWANE NA MOKRO

KLASA EKSPOZYCJI XC2  
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C=0,60  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m3

WYMIARY W CENTYMETRACH



akint archi		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
MAKIETA MIEJSCA SKŁADANIA WIENCÓW		K-05.1 nr. rysunku	
Przebudowa istniejącego Placu Musztry wraz z budową obiektów małej architektury, nowych utwardzeń terenu oraz przebudową instalacji oświetlenia zewnętrznego		1:50 skala	
nazwa, adres		DZ. NR EW: 146517_8.0404.73/160	
SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021		PT stadium	
inwestor, adres		mgr inż. Janusz Gagatko mgr inż. Wojciech Paclawski mgr inż. Viktor Demchuk	
projektant:		sprawdził:	
mgr inż. Janusz Gagatko		mgr inż. Viktor Demchuk	
UPR.NR PDK/0135/PWOK/06		UPR.NR PDK/0052/PWOK/08	
upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.		upr. bud. w specj. konst. do proj. bez ogr.	
		Konstr. branza	
		03/2024 data	