

Zestawienie stali dla schodów SC1						
Nr. pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość [m]		
				A-I Ø6	A-IIIIN Ø10	Ø12
1.1	Ø12 BS500S	154	4			6.2
1.2	Ø6 S3S-b	88	9	7.9		
1.3	Ø12 BS500S	174	8			13.9
1.4	Ø6 S3S-b	116	9	10.4		
1.5	Ø6 S3S-b	142	9	12.8		
2.1	Ø12 BS500S	135	11			11.6
2.2	Ø12 BS500S	154	11			10.2
2.3	Ø12 BS500S	402	11			35.4
2.4	Ø12 BS500S	263	11			14.7
2.5	Ø12 BS500S	290	11			15.1
2.6	Ø12 BS500S	648	17			10.5
2.7	Ø12 BS500S	294	17			20.9
2.8	Ø12 BS500S	140	17			40.2
2.9	Ø12 BS500S	167	17			21.7
2.10	Ø12 BS500S	160	17			22.8
3.1	Ø10 BS500S	154	59		135.3	
4	Ø6 BS500S	101	5	5.1		
Długość razem [m]				36.2	135.3	223.2
Masa jednostkowa [kg/mb]				0.222	0.617	0.888
Masa [kg]				8.03	83.48	198.22
Masa całej konstrukcji [kg]				289.73		

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.

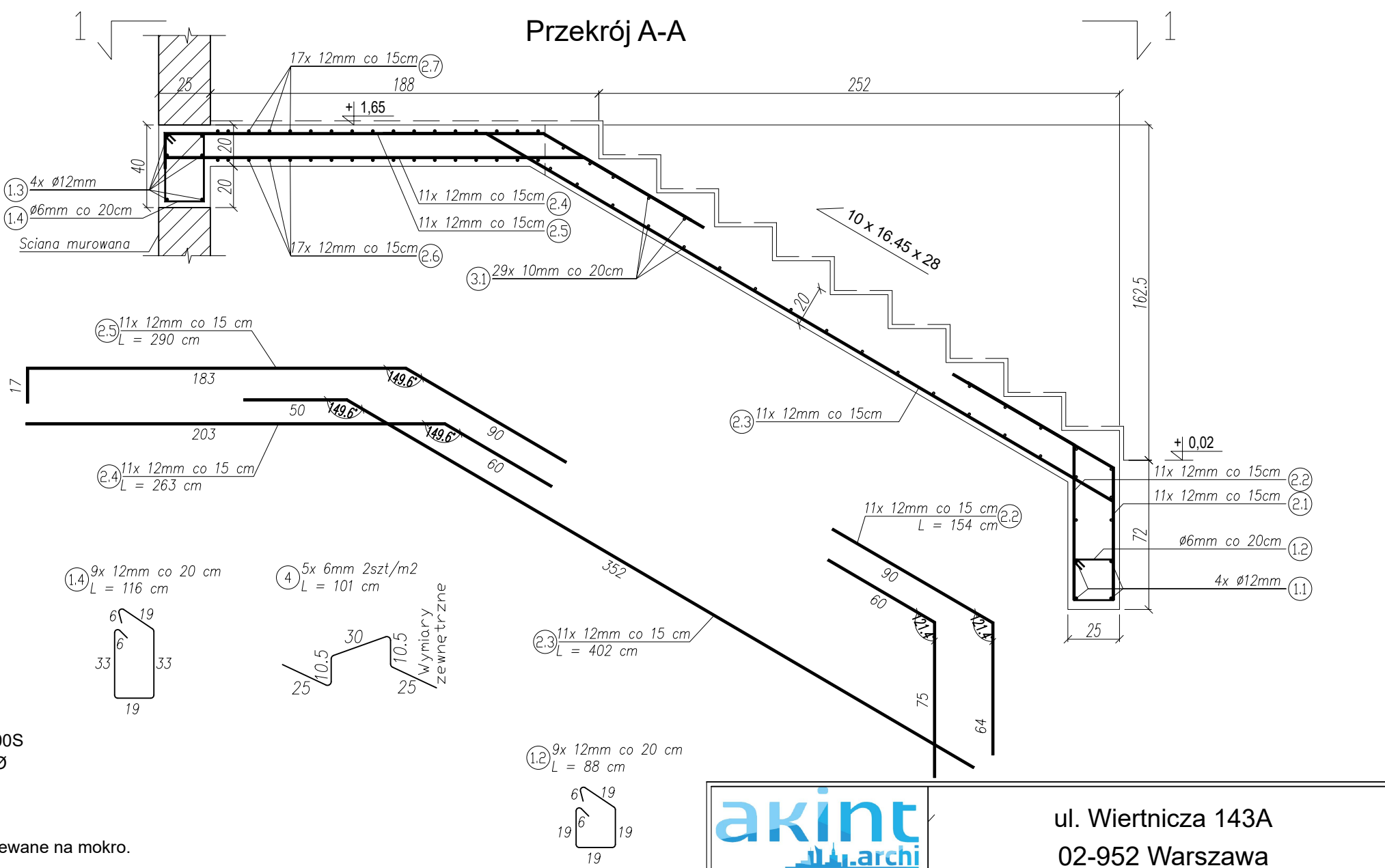
MATERIAŁY:
BETON C30/37
STAŁ ZBROJENIOWA:
- zbrojenie główne i rozdzielcze BS500S
STOSOWAĆ WAKŁAD MINIMUM 40Ø

Płyta schodowa grubości 20cm
Płyta spocznika grubości 20cm
Schody zbrojone według rysunku, wylewane na mokro.

OTULINY:
- biegi 3cm
- spoczniki 3cm

KLASA EKSPOZYCJI XC1
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C=0,65
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m3

WYMIARY W CENTYMETRACH



akint archi		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
ZBROJENIE SCHODÓW			K-05.1 nr. rysunku
Rozbiórka istniejącego budynku magazynowego i budowa budynku magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną w Zakładzie Karnym w Czarnej.			1:25
IDENTYFIKATOR DZ. 22302_4.0001.14/11. NR DZIAŁKI: 14/11			skala
SKARB PAŃSTWA-ZAKŁAD KARNY W CZARNEJ, UL. POMORSKA 1, 77-330 CZARNEJ			PT stadium
projektant: mgr inż. arch. Janusz Gagatko UPR.NR PDK/0135/PWOK/06 upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.	sprawił: mgr inż. Wiktor Demchuk UPR.NR MAZ/0660/PWBkb/23 upr. bud. w specj. konst. do proj. bez ogr.	asystent: Robert Marcinkowski	Konstr. branża 07/2024 data