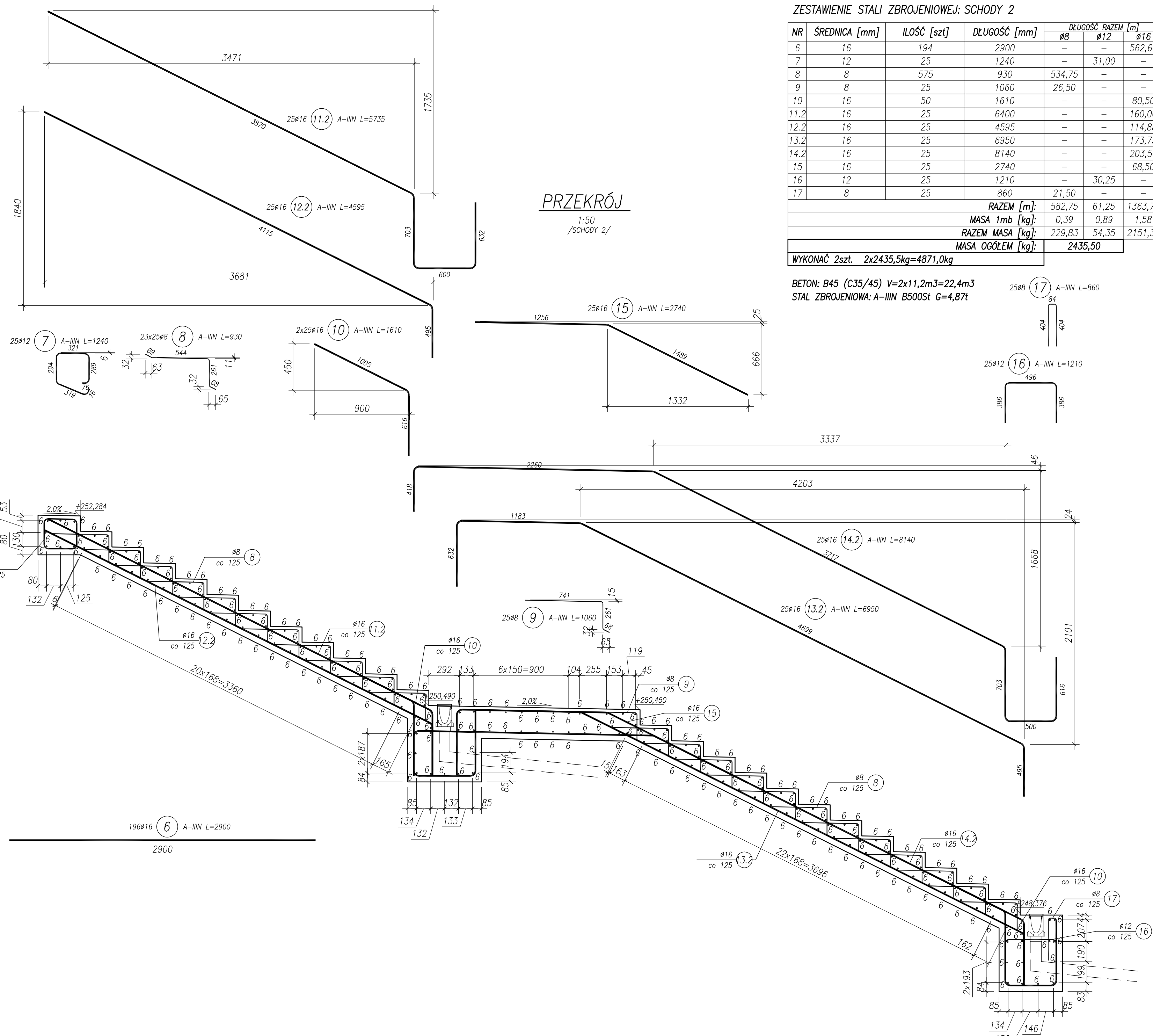


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ: SCHODY 1

NR	ŚREDNICA [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
				Ø8	Ø12	Ø16
4	16	216	4090	-	-	883,44
5	16	216	5450	-	-	1177,20
7	12	73	1240	-	90,52	-
8	8	1898	930	1765,14	-	-
9	8	73	1060	77,38	-	-
10	16	146	1610	-	-	235,06
11.1	16	73	6400	-	-	467,20
12.1	16	73	5260	-	-	383,98
13.1	16	73	7280	-	-	531,44
14.1	16	73	8470	-	-	618,31
15	16	73	2740	-	-	200,02
16	12	73	1210	-	88,33	-
17	8	73	860	62,78	-	-
<b>RAZEM [m]:</b>				<b>1905,30</b>	<b>178,85</b>	<b>4496,65</b>
<b>MASA 1mb [kg]:</b>				<b>0,39</b>	<b>0,89</b>	<b>1,58</b>
<b>RAZEM MASA [kg]:</b>				<b>751,42</b>	<b>158,71</b>	<b>7093,63</b>
<b>MASA OGÓLEM [kg]:</b>				<b>8003,75</b>		

WYKONAĆ 2szt. 2x8003,8kg=16007,5kg

BETON: B45 (C35/45) V=2x33,5m<sup>3</sup>=67,0m<sup>3</sup>  
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN B500St G=16,01t



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ: SCHODY 2

NR	ŚREDNICA [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
				Ø8	Ø12	Ø16
6	16	194	2900	-	-	562,60
7	12	25	1240	-	31,00	-
8	8	575	930	534,75	-	-
9	8	25	1060	26,50	-	-
10	16	50	1610	-	-	80,50
11.2	16	25	6400	-	-	160,00
12.2	16	25	4595	-	-	114,88
13.2	16	25	6950	-	-	173,75
14.2	16	25	8140	-	-	203,50
15	16	25	2740	-	-	68,50
16	12	25	1210	-	30,25	-
17	8	25	860	21,50	-	-
<b>RAZEM [m]:</b>				<b>582,75</b>	<b>61,25</b>	<b>1363,73</b>
<b>MASA 1mb [kg]:</b>				<b>0,39</b>	<b>0,89</b>	<b>1,58</b>
<b>RAZEM MASA [kg]:</b>				<b>229,83</b>	<b>54,35</b>	<b>2151,33</b>
<b>MASA OGÓLEM [kg]:</b>				<b>2435,50</b>		

WYKONAĆ 2szt. 2x2435,5kg=4871,0kg

BETON: B45 (C35/45) V=2x11,2m<sup>3</sup>=22,4m<sup>3</sup>  
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN B500St G=4,87t

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA BADAŃ I NADZORU OBIEKTÓW INŻYNIERSKICH ALEKSANDER JAREMKÓW**

GMINA SOSNOWIEC – MIASTO POSIADAJĄCE PRAWA POWIATU  
 ALEJA ZWYCIEŚTWA 20, 41–200 SOSNOWIEC

NR PROJEKTU: ZP-024 TITUL PROJEKTU: PRZEBUDOWA WRAZ Z REMONTEM PRZEJŚCIA PODZIEMNEGO DLA PIESZYCH

NAZWA OBIEKTU: PRZEJŚCIE PODZIEMNE ETAP: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TITUL RYSUNKU: SCHODY

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ALEKSANDER JAREMKÓW	SPECIALNOŚĆ: MOSTOWA	NR UPRAWNIENIA: SKJ/1439/PWOM/06	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. ALEKSANDER JAREMKÓW	SPECIALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: inż. JAN SOBCZYK	SPECIALNOŚĆ: MOSTOWA	NR UPRAWNIENIA: WZDP-20-212/3/587/66	PODPIS:

DATA: 10.2009 SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: BW/009