

Temat opracowania:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (BUDYNEK
OŚWIATY) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres inwestycji:

DZ. NR 935, 936, 937, OBR. 0016 PASZYN,
GMINA CHELMIEC

Inwestor:

GMINA CHELMIEC
UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC

Autorzy opracowania:

Główny projektant:

mgr inż. Karol Kaczmarek

UPR. NR MAP/0027/POOK/07
MOIIB NR EWID. MAP/BO/0495/07
uprawniony projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Uwagi:

Opracowanie:

mgr inż. Hubert Skorupka
inż. Michał Kaduk

Branża: KONSTRUKCJA

Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:

RYSUNEK ZBROJENIOWY
KŁATKI SCHODOWEJ
poz. SCH_1

±0.00=362.0m npm.

DATA:

CZERWIEC
2017

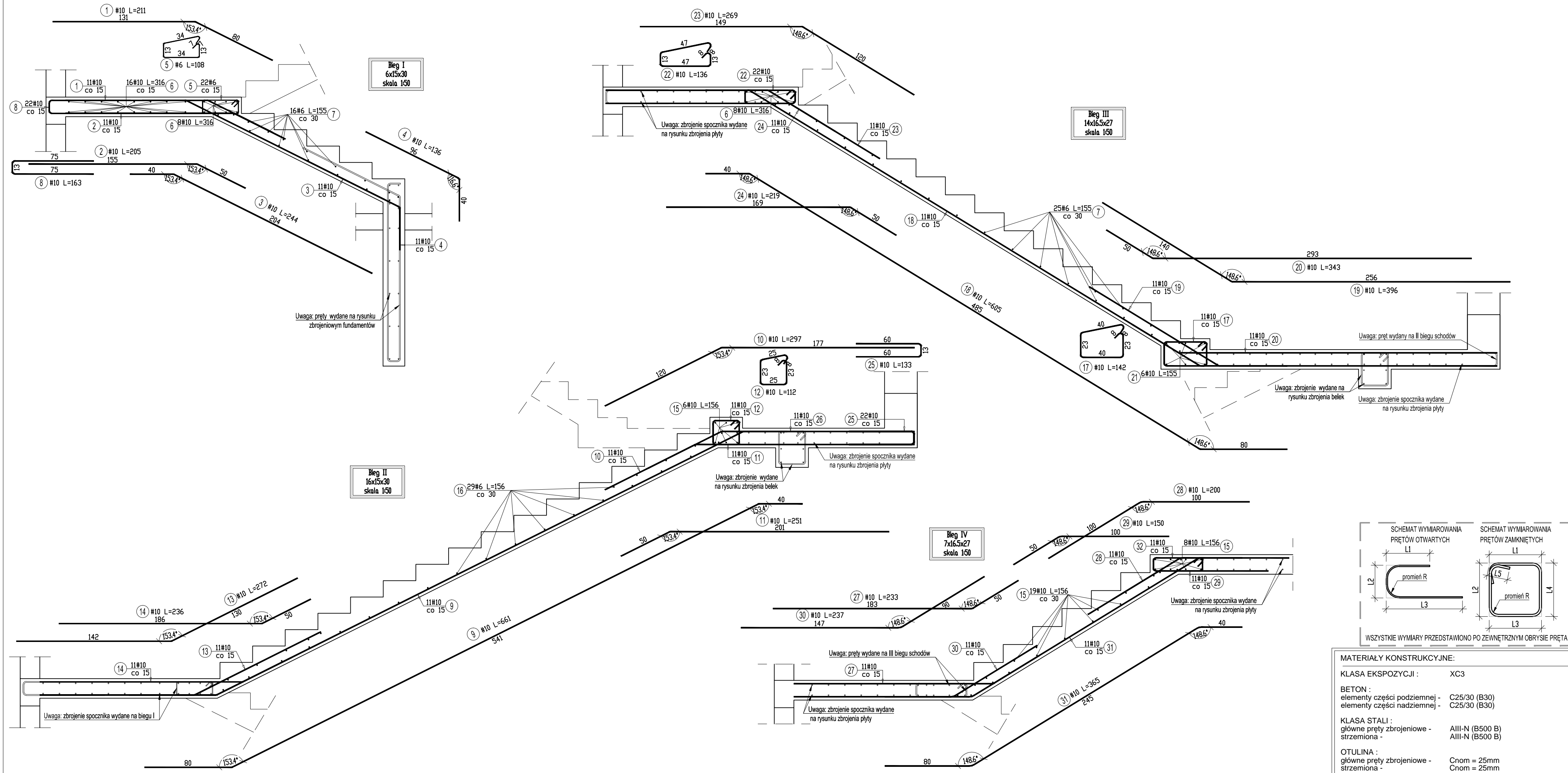
SKALA:




































1:25

NR RYSUNKU

K-21

AutoCAD 2010 No: 352 - 42376729



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (cm)	ogółem	w elemencie	Długość całkowita pręta (m)			Symbol (cm)	Masa (kg)
Nazwa	Ilość						A-III-N	# 6	# 10		
Bieg I	1	1	10	211	11	11			23,21		14,3
		2	10	205	11	11			22,55		13,9
		3	10	244	11	11			26,84		16,6
		4	10	136	11	11			14,96		9,2
		5	6	108	22	22	23,76				5,3
		6	10	316	24	24			75,84		46,8
		7	6	155	16	16	24,80				5,5
		8	10	163	22	22			35,86		22,1
Bieg II	1	9	10	661	11	11			72,71		44,9
		10	10	297	11	11			32,67		20,2
		11	10	251	11	11			27,61		17,0
		12	10	112	11	11			12,32		7,6
		13	10	272	11	11			29,92		18,5
		14	10	236	11	11			25,96		16,0
		15	10	156	6	6			9,36		5,8
		16	6	156	29	29	45,24				10,0
		25	10	133	22	22			29,26		18,1
		26	10	128	11	11			14,08		8,7
Bieg III	1	6	10	316	8	8			25,28		15,6
		7	6	155	25	25	38,75				8,6
		17	10	142	11	11			15,62		9,6
		18	10	605	11	11			66,55		41,1
		19	10	396	11	11			43,56		26,9
		20	10	343	11	11			37,73		23,3
		21	10	155	6	6			9,30		5,7
		22	10	136	22	22			29,92		18,5
		23	10	269	11	11			29,59		18,3
		24	10	219	11	11			24,09		14,9
Bieg IV	1	15	10	156	27	27			42,12		26,0
		27	10	233	11	11			25,63		15,8
		28	10	200	11	11			22,00		13,6
		29	10	150	11	11			16,50		10,2
		30	10	237	11	11			26,07		16,1
		31	10	365	11	11			40,15		24,8
		32	10	134	11	11			14,74		9,1
Długość wg średnic (m)							133	922			
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,2	0,6			
Masa łączna wg średnic (kg)							29,4	568,9			
Masa łączna wg gotunku stali (kg)							598,3				
Ogółem (kg)							598,3				

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
 - PROJEKT ARCHITEKTURY,
 - PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- STOSOWAĆ MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE ZGODNE Z ZAŁĄCZONĄ NA RYSUNKU TABELĄ.
- PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓJAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH.