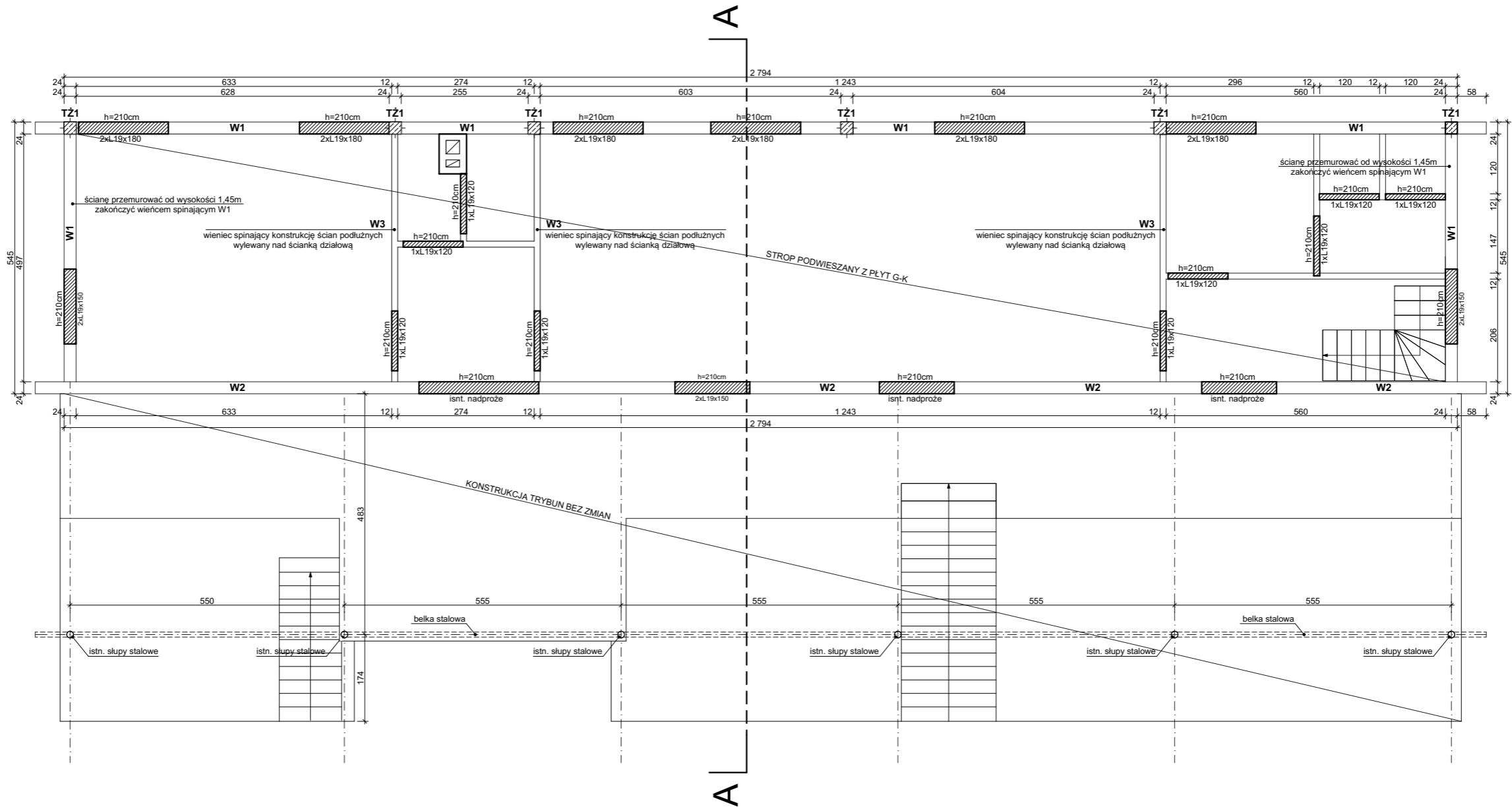


Schemat konstr. poddasza



Numer rysunku	Nr pręta	Śred. pręta	Długość pręta	Ilość			Łączna długość					
				prętów w elem.	elem.	razem prętów	ø - A-I (St3SX)		# - A-IIIN (RB500W)			
							6 mm	8 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm
		(mm)	(m)	(szt.)	(szt.)	(szt.)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
W1	1	12	28,50	4	1	4					114,0	
	2	12	1,20	2		2					2,4	
	3	12	5,45	8		8					43,6	
	4	8	0,90	197		197		177,3				
W2	1	12	28,50	4	1	4					114,0	
	2	12	1,20	2		2					2,4	
	3	8	1,65	143		143		236,0				
W3	1	12	5,45	12	1	12					65,4	
	2	8	0,65	82		82		53,3				
TŻ1	1	12	3,70	24	1	24					88,8	
	2	8	0,90	102		102		91,8				
Razem mb						m	0,0	558,4	0,0	0,0	430,6	0,0
Ciężar 1mb						kg	0,222	0,329	0,395	0,617	0,888	1,580
Ciężar stali						kg	0,0	183,7	0,0	0,0	382,4	0,0
Ogółem stal						kg	566,1					

WIELKOŚĆ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:

W1 - 24x25 cm (szerokość/wysokość) - zbrojenie górą 2#12, dołem 2#12, ze strzemiionami poprzecznymi Ø8 ze stali A-I co 20cm
W2 - 24x62 cm (szerokość/wysokość) - zbrojenie górą 2#12, dołem 2#12, konstrukcyjne środkiem 2#12 ze strzemiionami poprzecznymi Ø8 ze stali A-I co 20cm
W3 - 12x25 cm (szerokość/wysokość) - zbrojenie górą 2#12, dołem 2#12, ze strzemiionami poprzecznymi Ø8 ze stali A-I co 20cm
TŻ1 - 24x24 cm (szerokość/długość) - 4#12, ze strzemiionami poprzecznymi Ø8 ze stali A-I co 18cm

UWAGA ! : Przewieszenie wieńców W1 i W2 na długość 60cm od lica muru (wsparcie dla skrajnych wiązarów dachowych) o wymiarach 24x25 cm (szerokość/wysokość) - zbrojenie górą 3#12, dołem 2#12 ze strzemiionami poprzecznymi Ø8 ze stali A-I co 15cm, długość zbrojenia górą i dołem min. 150cm

- UWAGA:
1. Beton klasy C20/25 (B25)
 2. Stal klasy # A-IIIN RB500W
 3. Stal klasy Ø A-I St3SX
 4. Otulina zbrojenia 30 mm

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i nadbudowa budynku wielofunkcyjnego z trybunami na terenie stadionu w Odrzykoniu		
Adres obiektu: dz. ew. nr 81/2, 80/2, obr. Odrzykoń, jedn. ew. 180709_2 gm. Wojaszówka	Nazwa inwestora: Urząd Gminy Wojaszówka, 38-471 Wojaszówka 115	
Branża: Konstrukcja	Nazwa rysunku: Schemat konstr. poddasza	
Projektant: mgr inż. Andrzej Kwiatkowski Upr. w spec. konstr. K-144/01	podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Kinga Kurczap Upr. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16	podpis:	
Asystent projektanta: mgr inż. Łukasz Zięba	Skala: 1:100	Data: 1:1 02.2018
	Nr Rys:	K.1