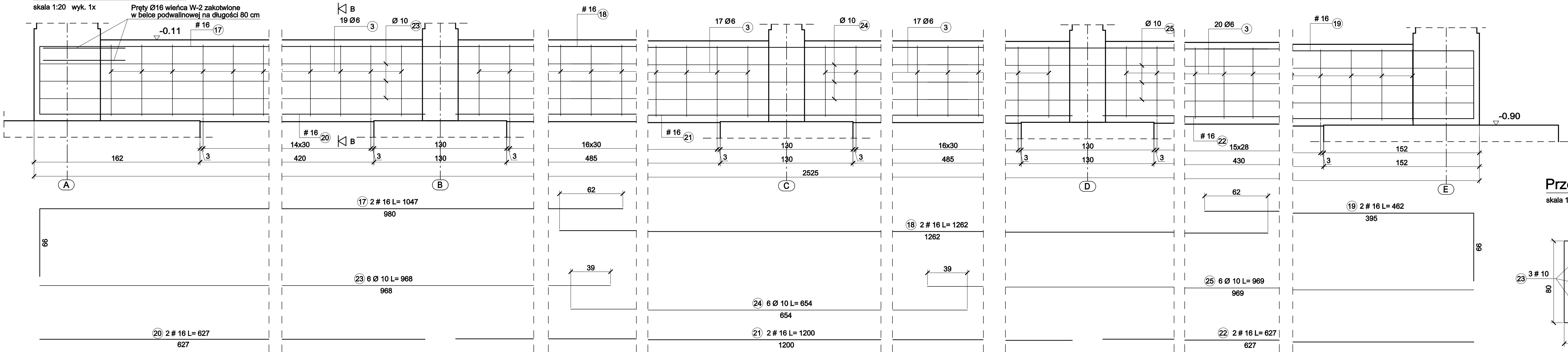


Belka podwalinowa Bp-2

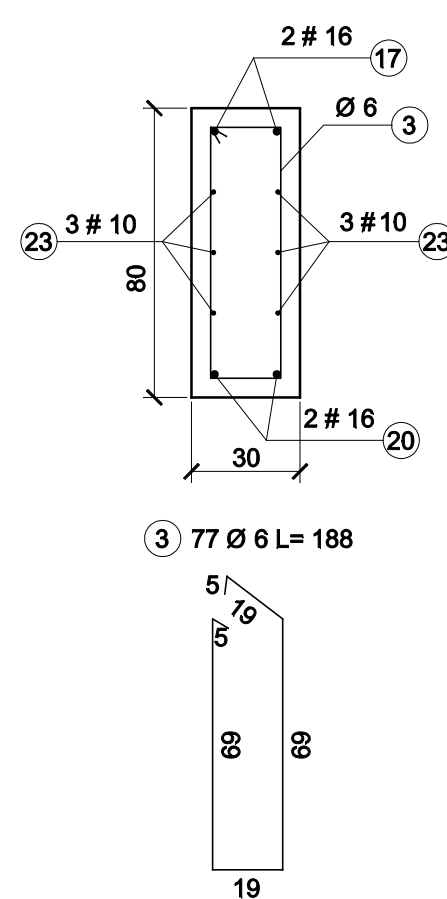
skala 1:20 wyk. 1x

Pręty Ø16 wierzcha W-2 zakotwiczone w belce podwalinowej na długości 80 cm



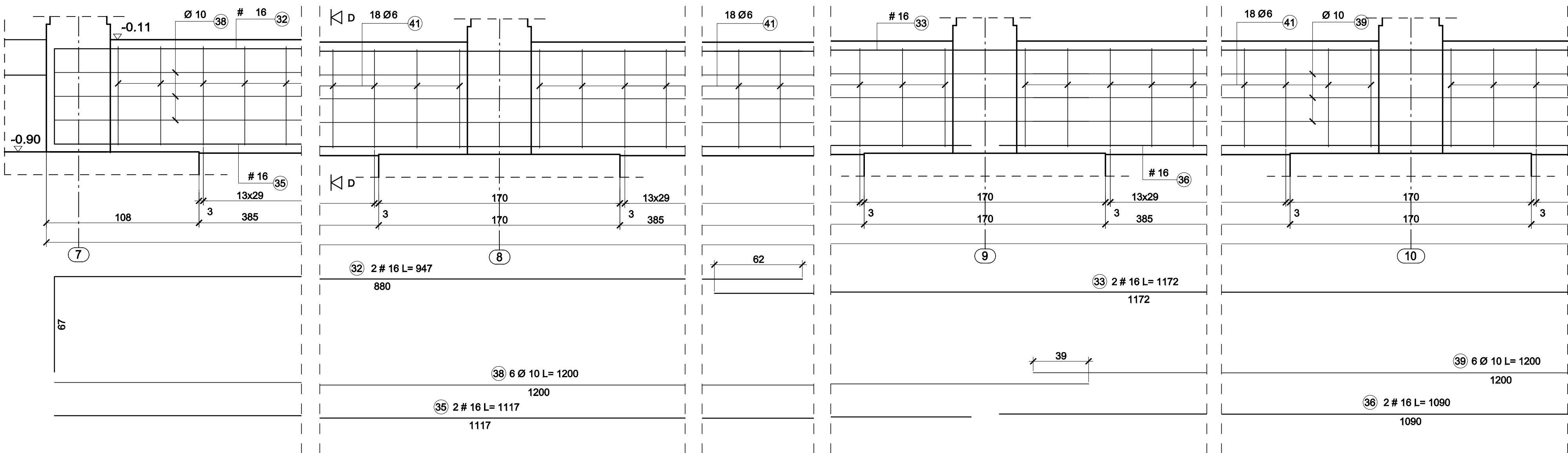
Przekrój A-A

skala 1:20



Belka podwalinowa Bp-4

skala 1:20 wyk. 1x

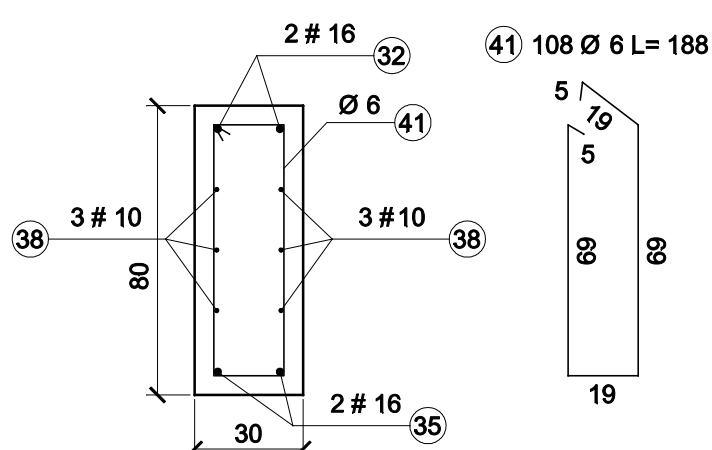


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nazwa elementu	Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elem. [szt.]	Ilość całkowita [szt.]	Długość całkowita [m]			
		Ø	#					St3S	Ø6	Ø10	#14
Wieniec W-2	1	16	16	63800	1	1	1				
	2	6	94	582	582	582	582	547.08			
	3	6	188	77	77	144.76					
Belka Bp-1	4	16	948	2	2						18.96
	5	16	1117	2	2						22.34
	6	16	1172	2	2						23.44
	7	16	948	2	2						18.96
	8	16	617	2	2						12.34
	9	16	1172	2	2						23.44
	10	16	1090	2	2						21.80
	11	16	1090	2	2						21.80
	12	16	1117	2	2						22.34
	13	10	1200	6	6					72.00	
	14	10	1200	6	6					72.00	
	15	10	1200	6	6					72.00	
	16	10	991	6	6					59.46	
	17	16	1047	2	2						20.94
	18	16	1262	2	2						25.24
	19	16	462	2	2						9.24
Belka Bp-2	20	16	627	2	2						12.54
	21	16	1200	2	2						24.00
	22	16	627	2	2						12.54
	23	10	968	6	6				58.08		
	24	10	654	6	6				38.24		
	25	10	969	6	6				58.14		
	3	6	188	144	144	270.72					
	26	6	138	50	50	69.00					
	27	14	629	4	4						25.16
	28	14	680	4	4						27.20
Belka Bp-3	29	14	1161	4	4						46.44
	30	10	1161	4	4				46.44		
	31	14	2	2	2						18.96
	32	14	2	2	2						18.96
Belka Bp-4	33	14	2	2	2						23.44
	34	14	2	2	2						12.34
	35	14	2	2	2						22.34
	36	14	2	2	2						21.80
	37	14	2	2	2						22.34
	38	10	6	6	6				72.00		
	39	10	6	6	6				72.00		
	40	10	6	6	6				62.52		
	41	6	108	108	108			203.04			
Długość ogółem [m]								1234.60	683.88	98.80	1068.10
Masa jednostkowa [kg/m]								0.222	0.617	1.208	1.578
Masa ogółem [kg]								274.08	421.95	119.35	1685.46
Masa razem [kg]								696.04		1804.81	

Przekrój D-D

skala 1:20



Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa RB500W, St3S
Otulina 2,5 cm
Pręty podłużne wierzchołków Ø 16 łączyć na zakład na długości 0,65 m, zakotwiczenie prętów zagiętych 0,45 m. Wymiary podano w cm, poziomy w m.
Uwaga: Lokalizacja elementów stalowych do zabetonowania wg rysunku elementów stalowych

PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c. AnArch Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. (032) 331 16 17 fax. (032) 334 71 69 Kierownik: mgr inż. Marcin SOKOŁOWSKI mgr inż. Henryk BORECKI mgr inż. Łukasz RDUCH mgr inż. Adam JASIŁEK	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespołu Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem	Projektant: mgr inż. Marcin SOKOŁOWSKI Ustalenie budowlane w sprawie nadzoru budowlanego nr 6262	Numer projektu: AAG/09/0020
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut ul. nr 9/27	Wykonawca: mgr inż. Łukasz RDUCH	120
	Sprawdził: mgr inż. Henryk BORECKI Ustalenie budowlane w sprawie nadzoru budowlanego nr 6262	Strona rysunku: K-08	
	Tytuł rysunku: Belki podwalinowa Bp-2; Bp-4	Numer rysunku: K-08	
Wszelkie niezgodności i niedociągnięcia pismem uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			