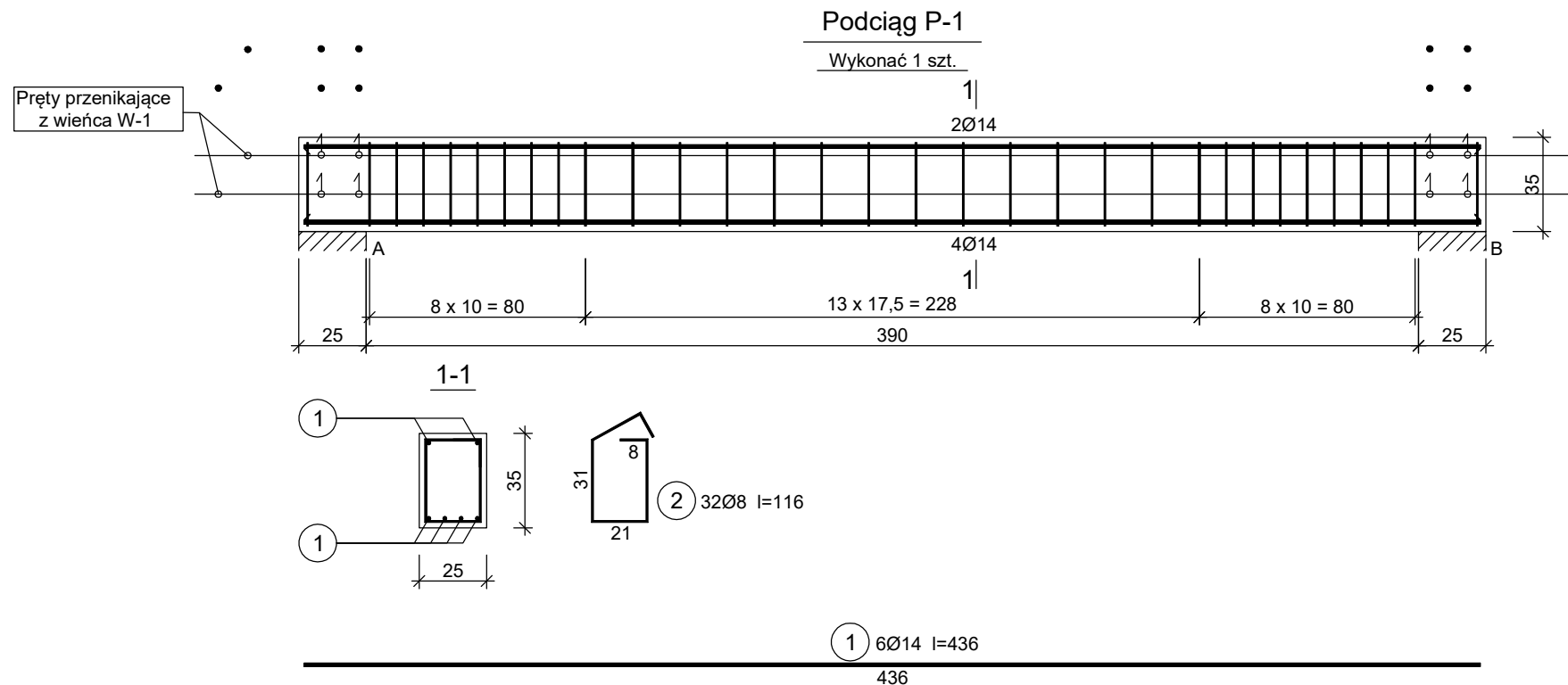


BUDYNEK GOSPODARCZY  
ZIELONA GÓRA  
UL. GEN. J. SOWIŃSKIEGO NR 1 - 1a



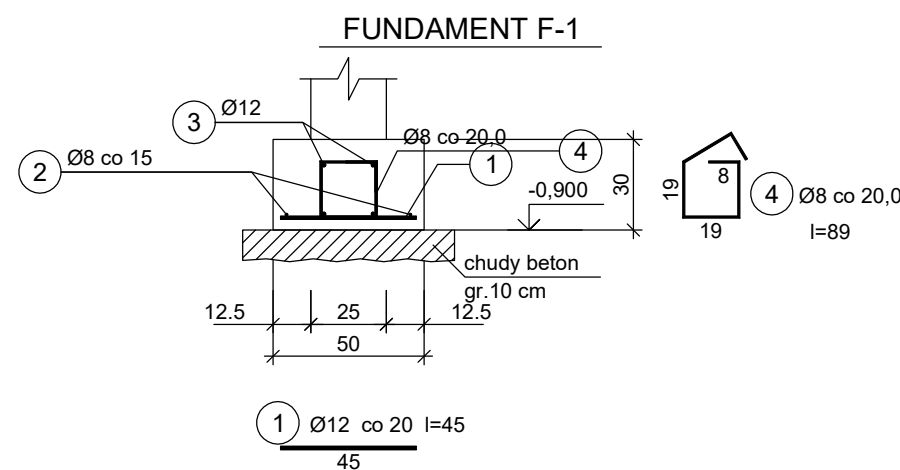
PODCIĄG P-1

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø8	Ø14
Podciąg P-2					
1	14	436	6		26,16
2	8	116	32	37,12	
Długość całkowita wg średnic [m]				37,2	26,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]				14,7	31,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				46,3	
Masa całkowita [kg]				47	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
Otulina  $c_{nom} = 15+5=20$  mm



FUNDAMENT POD ŚCIANĘ ZACHODNIĄ

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
Otulina dolna  $c_{nom} = 35$  mm  
Otulina boczna  $c_{nom} = 25$  mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø8	Ø12
FUNDAMENT F-1 (1 mb ławy fundamentowej)					
1	12	45	5,00		2,25
2	8	105	2	2,10	
3	12	105	4		4,20
4	8	89	5,00	4,45	
Długość całkowita wg średnic [m]				6,6	6,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,6	5,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				8,4	
Masa całkowita [kg]				9	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

DACH - DETALE KONSTRUKCYJNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RENOWACJA" 66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCHŁA - HENRYKA ŁASAKA 1			
Nazwa i adres:	BUDYNEK GOSPODARCZY ZIELONA GÓRA, UL. SOWIŃSKIEGO NR 1 - 1a		
Tytuł rysunku:	DETALE KONSTRUKCYJNE		
Projektant:	inż. PRZEMYSŁAW ŻOŁKOŚ	Upr. LBS/0009/PBKb/18 DO PROJ. KONSTRUKCJI BEZ OGRANICZEŃ	
Data opracowania:	09. 2023 r.	Skala: 1 : 25	Nr rys. K3