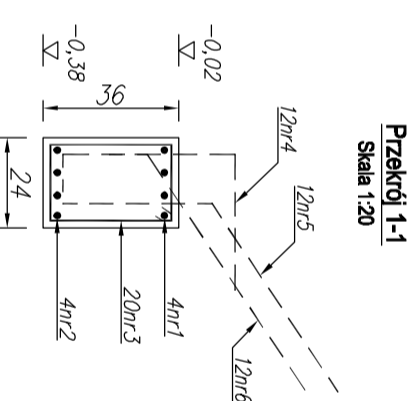
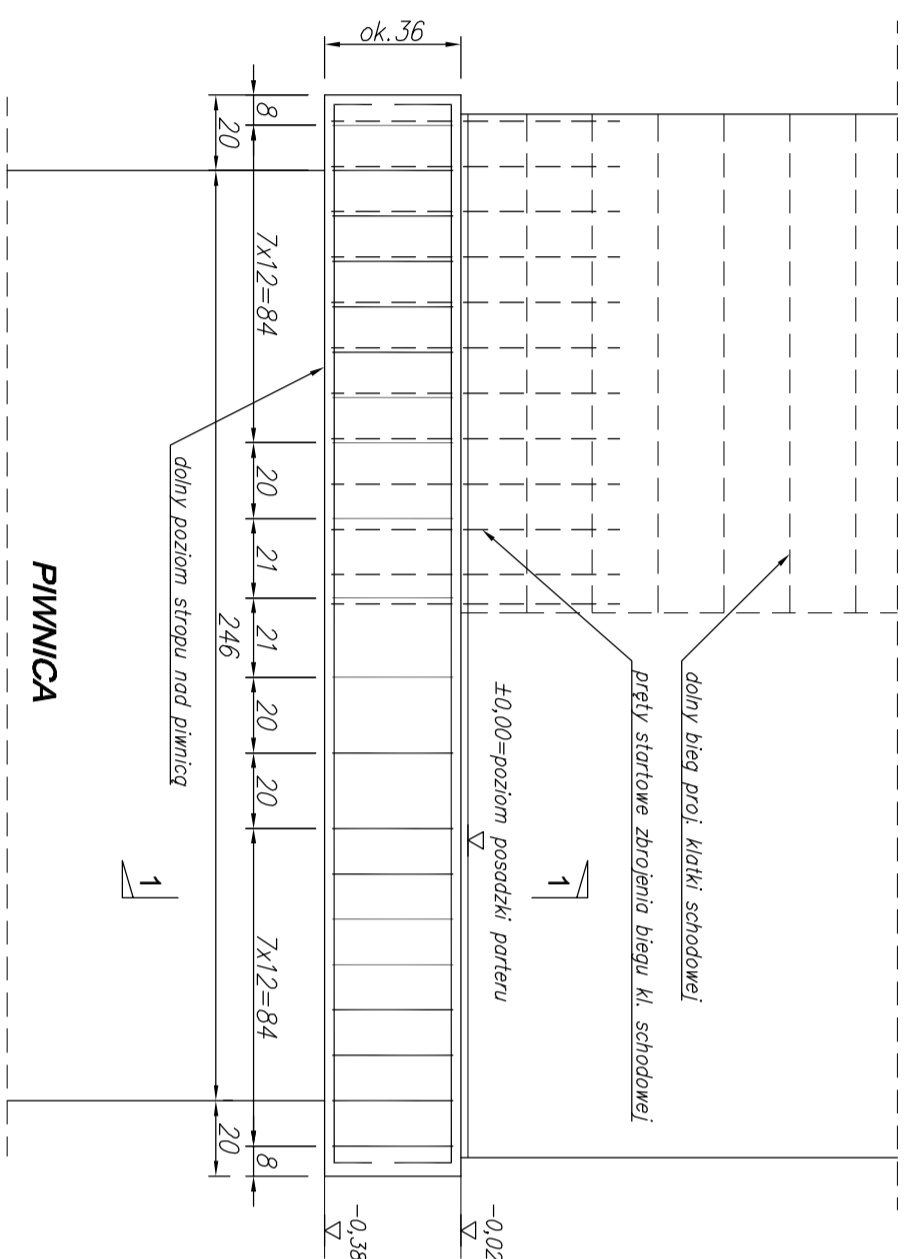


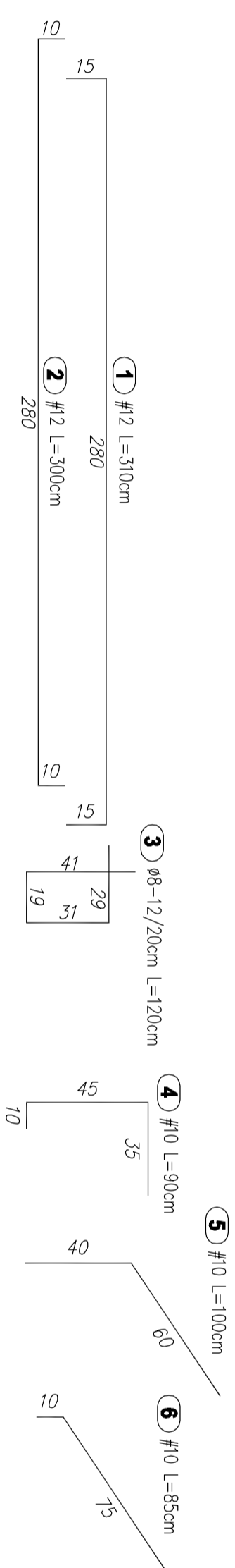
BELKA PODPOROWA KLATKI SCHODOWEJ

Skala 1:20



Element	Nr pręta	Srednica [mm]	Długość jedn. [m]	Ilość ogółem [szt.]	Długość całkowita [m]	#10 (A-III)	#12 (A-III)
Belka podporowa klatki sch.	1	12	3,10	4			12,40
	2	12	3,00	4			12,00
	3	8	1,20	20	24,00		
	4	10	0,90	12		10,80	
	5	10	1,00	12		12,00	
	6	10	0,85	12		10,20	
ogółem długość [m]					24,00	33,00	24,40
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,617	0,888
Masa ogółem [kg]					9,48	20,36	21,67
Masa całkowita [kg]							51,51

Beton belki: C25/30 (B30)
 Stal zbrojenia głównego: A-III (B500SP)
 Stal zbrojenia siatki: A-0 (S10S-b)
 Osiłna zbrojenia: 2,5cm



ARCHIKON ROBERT KRYSIAK 58 - 100 Swidnica, ul. Armii Krajowej 29/9 tel.: 74 - 85 - 20 - 600 lub 604 - 560 - 251 e-mail: biuro@archikon.net NIP: 884-154-62-33, Regon: 890647668		NIP PRZESIANÓW K-06	
PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELKODZIWIĘGO W PSZESZNIIE ul. Zacisza 1, dz. nr 110, 122 Obręb Pszeszno AM 5			
TYTUŁ PRZESIANÓW ZBROJENIE BELKI PODPOROWEJ KLATKI SCHODOWEJ			
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:20
IMIĘ I NAZWISKO	SPEC. ARCHIT. PRZEMIANEN	DATA	PODS
PROJEKTANT			
tytuł inż.	spec. konstr. budowlana	01.2017	
ROBERT KRYSIAK	66/DOS/12		
OSOBY WSPÓŁPRACUJĄCE			
tytuł inż.	asystent projektanta	01.2017	
JAROSŁAW DZIDEK			
SPRAWNIZALACZ			