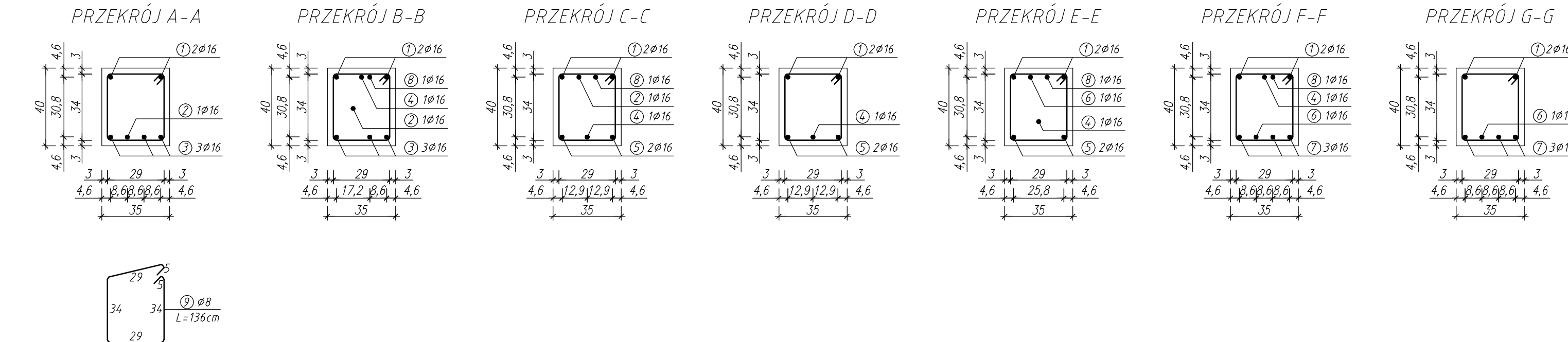
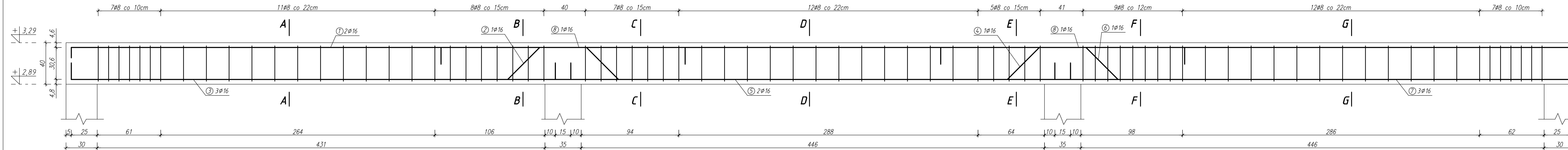


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE - POZ. 1.3.1.


POZ.1.3.1. - Podciąg żelbetowy



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW

POZ.	NR PRETA	RODZAJ STALI	DEUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DEUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A—I	A—II	A—III
					ø8	ø16	ø16
P02 13.1.	1	ø16 A—III	7,72	4	30,88		
	2	ø16 A—III	6,36	1	6,36		
	3	ø16 A—III	5,13	3	15,39		
	4	ø16 A—III	7,74	1	7,74		
	5	ø16 A—III	5,28	2	10,56		
	6	ø16 A—III	5,51	1	6,51		
	7	ø16 A—III	5,28	3	15,84		
	8	ø16 A—III	2,67	2	5,34		
	9	ø8 A—I	1,36	78	106,08		
DEUGOŚĆ RAZEM [m]					106,08	98,62	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,395	1,580	
MASA [kg]					41,90	155,82	
MASA OGÓŁEM [kg]						197,72	
WYKONAĆ: x 1						197,72	

STAL KL A-III /34GS.
KL A-I /St3S/
BETON B-25

<u>Investor:</u>		 GMINA OLEŚNICA ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica	
<u>Nazwa opracowania:</u>	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI OLEŚNICA	<u>Jednostka projektowa:</u> 	
<u>Lokalizacja obiektu:</u>	OLEŚNICA, DZ. NR EWID. 188/2 Gmina Oleśnica Powiat Słazów		
<u>Tytuł rysunku:</u>	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE - POZ. 1.3.1.	<u>Etap:</u> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<u>Projektant:</u>	inż. Józef Kondek	<u>Uprawnienia:</u> 126/KL/74	<u>Podpis:</u>
<u>Projektant sprawdzający:</u>	mgr inż. Jarosław Winiarski	<u>Uprawnienia:</u> 122/TBG/98	<u>Podpis:</u>
<u>Brano:</u>	KONSTRUKCYJNA	<u>Skala:</u> 1:20	<u>Nr rys.:</u> 111/KONSTR/12
		<u>Miejscze opracowania:</u> Słazów	<u>Data opracowania:</u> Czerwiec/Wrzesień 20