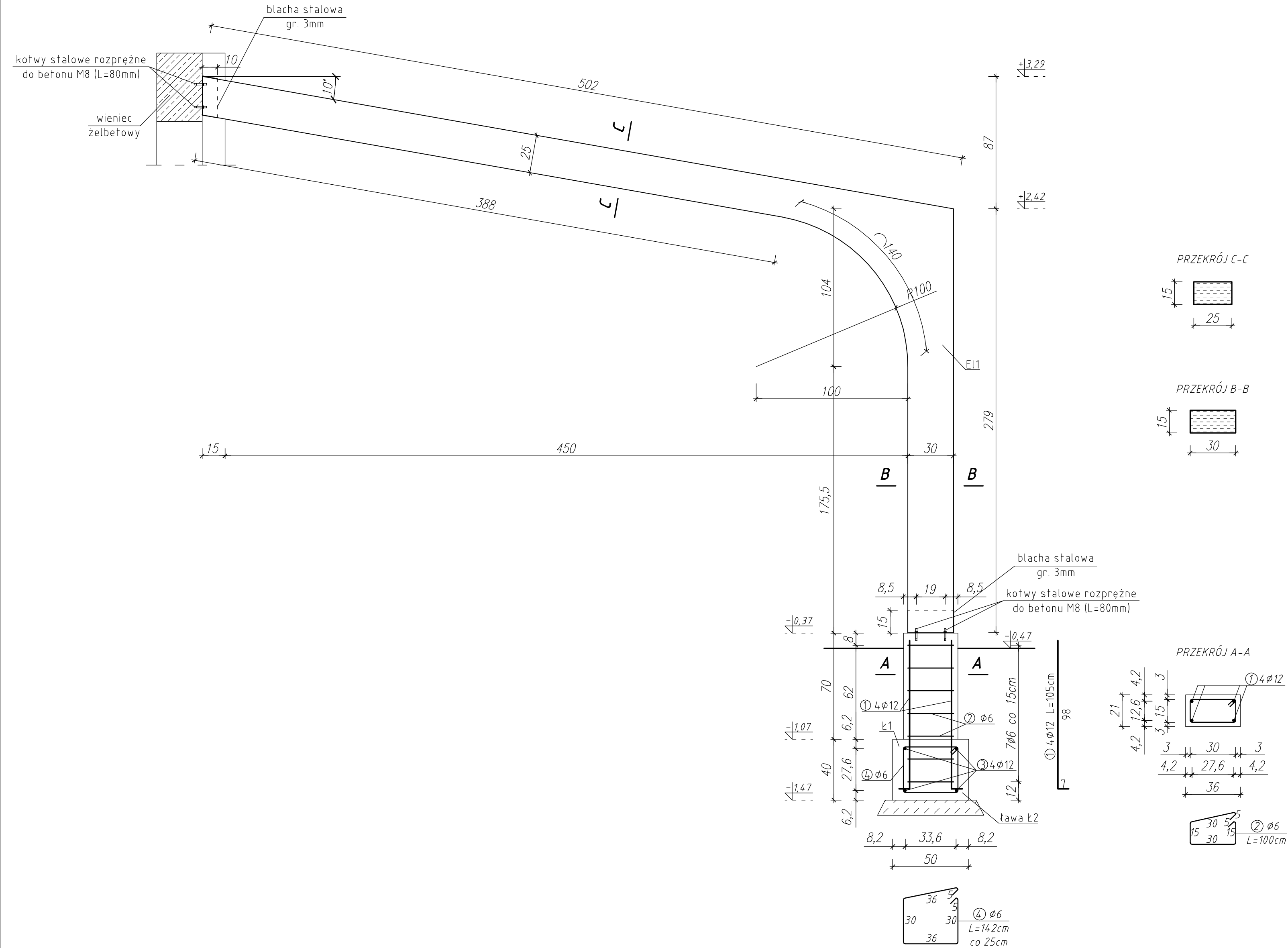


ELEMENT EL1



Nr pozycji	Opis pozycji	Wymiary LxBxh (cm)	Liczba szt.
EL1	Element z drewna klejonego	366x502x15	12

ZESTAWIENIE STALI



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
TRZPIEŃ DO ŁAWY FUNDAM. Ł2	1	Ø12 A-III	1,05	4		4,20
	2	Ø6 A-I	1,00	7	7,00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					7,00	4,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					1,55	3,73
MASA OGÓŁEM [kg]						5,28
WYKONAĆ: x 12						63,36

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
ŁAWA FUNDAM. Ł2	3	Ø12 A-III	4,95	4		19,80
	4	Ø6 A-I	1,42	20	28,40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					28,40	19,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					6,30	17,58
MASA OGÓŁEM [kg]						23,88
WYKONAĆ: x 3						71,64

ŁAWA Ł2:
STAL KL A-III /34GS/
KL A-I /St3S/
BETON B-20

DREWNO KLASY C27

Inwestor:		 GMINA OLEŚNICA ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica	
Nazwa opracowania:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI OLEŚNICA	
Lokalizacja obiektu:		OLEŚNICA, DZ. NR EWID. 188/2 Gmina Oleśnica Powiat Staszów	
Tytuł rysunku:		ELEMENT ELI	
Projektant:		inż. Józef Kondek	
Projektant sprawdzający:		mgr inż. Jarosław Winiarski	
Branża:		KONSTRUKCYJNA	
Jednostka projektowa:		 GENERICS ARCHITECTURAL DESIGN DIVISION STASZÓW UL. ŻELAZNA 11	
Etap:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Uprawnienia:		126/KL/74	
Podpis:			
Uprawnienia:		122/Tb6/98	
Podpis:			
Skala:		1:20	
Nr rys.:		III/KONSTR/10	
Miejsce opracowania:		Staszów	
Data opracowania:		Czerwiec-Wrzesień 2011	