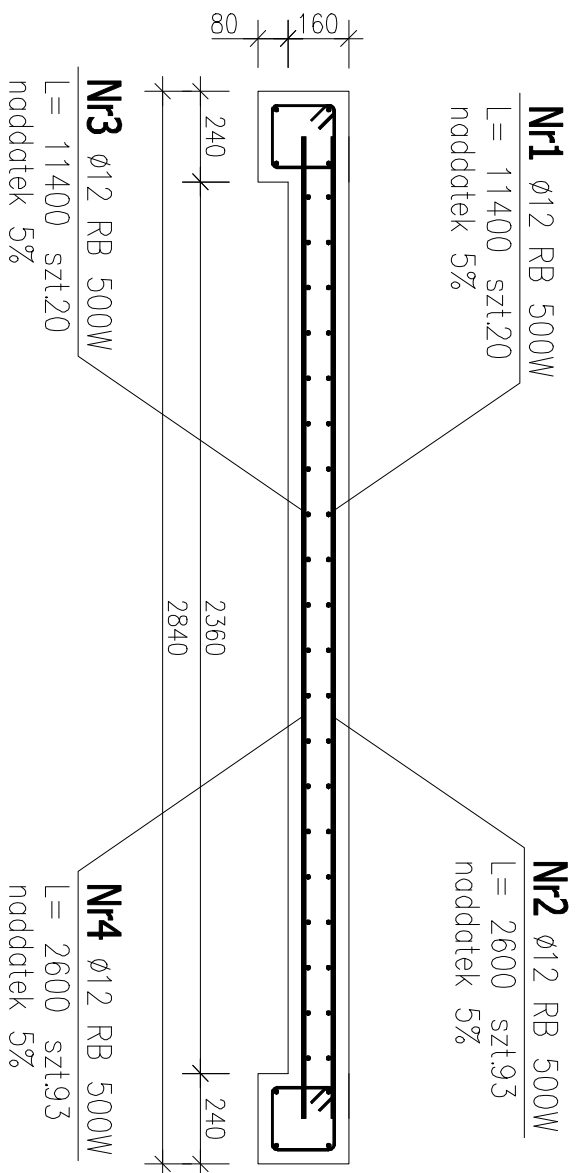


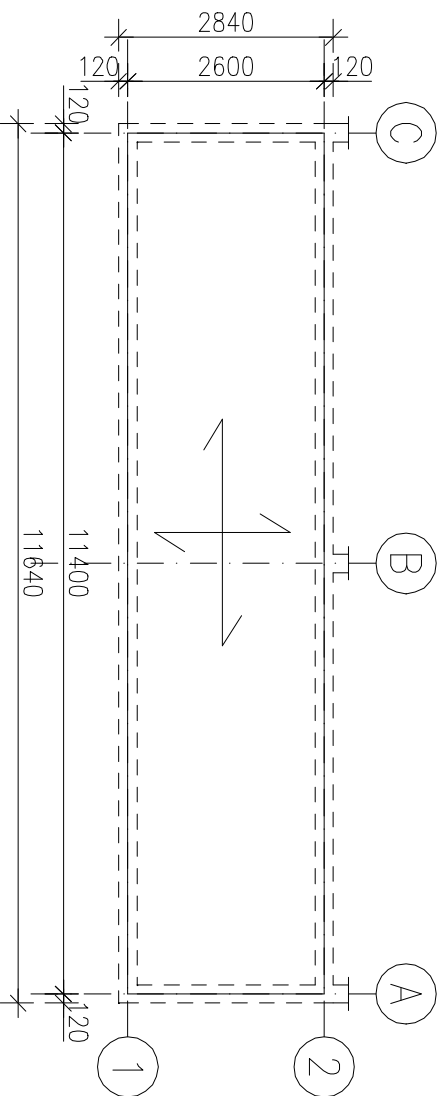
Przekrój poprzeczny

Skala 1:20



Poz. 5 – Płyta żelbetowa

Skala 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W
ø12							
Poz. 5. – Płyta żelbetowa – 1 szt.							
	1	12	11.400	20	1	20	228.00
	2	12	2.600	93	1	93	241.80
	3	12	11.400	20	1	20	228.00
	4	12	2.600	93	1	93	241.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							939.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							834.36
MASA CAŁKOWITA [kg]							834.36

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Beton C25/30
Klasa ekspozycji XC2
Otulinie zbr. 3,5 cm

ZAMAWIAJĄCY Gmina Kamieniec Ul. 1000- lecia Państwa Polskiego 25 64-061 Kamieniec			
INWESTOR: Gmina Kamieniec Ul. 1000- lecia Państwa Polskiego 25 64-061 Kamieniec			
Jednostka projektowa			
MATYJA I RITTER architekt i inżynier budownictwa spółka partnerska al. Niepodległości 36, 61-714 Poznań biuro@matyja-ritter.com www.matyja-ritter.com			
Temat opracowania: Budowa budynku świetlicy wiejskiej w Maksymilianowie			Brzoźca: K
Adres obiektu: Dzielnka nr 119/2, Maksymilianowo			Nr projektu :
Stadium: PT	Tytuł rysunku: Płyta żelbetowa		Skala 1:20
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres upr.
Projektował:	mgr inż. Robert Ritter	7131/32/48/PW/2002	
Projektował:			
Opracował:	mgr inż. Alicja Mielczarek		
Sprawdziła:	mgr inż. Mirosława Dziomska–Meszek	301/86/PW	
Data:	12.2020	Nr rys.	PT-0344-00-K-04