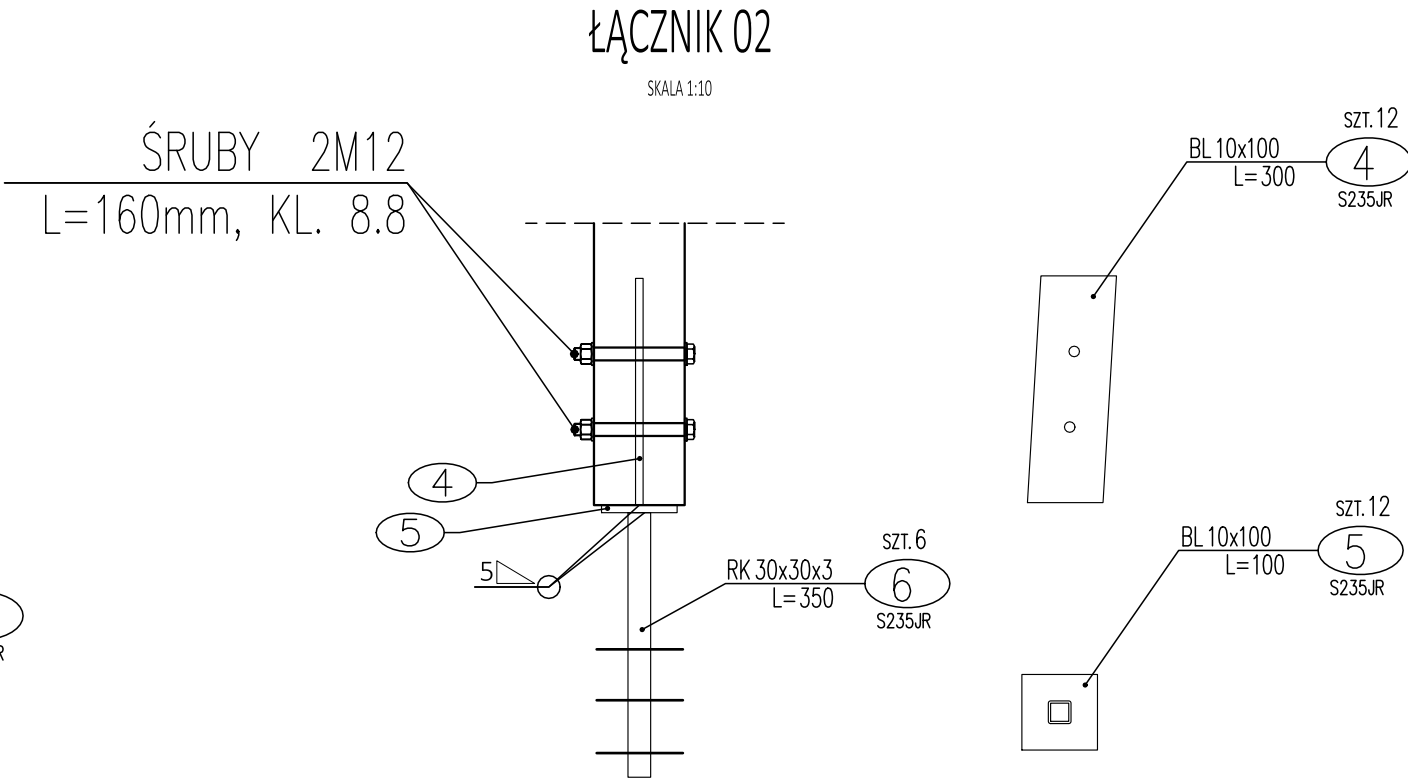
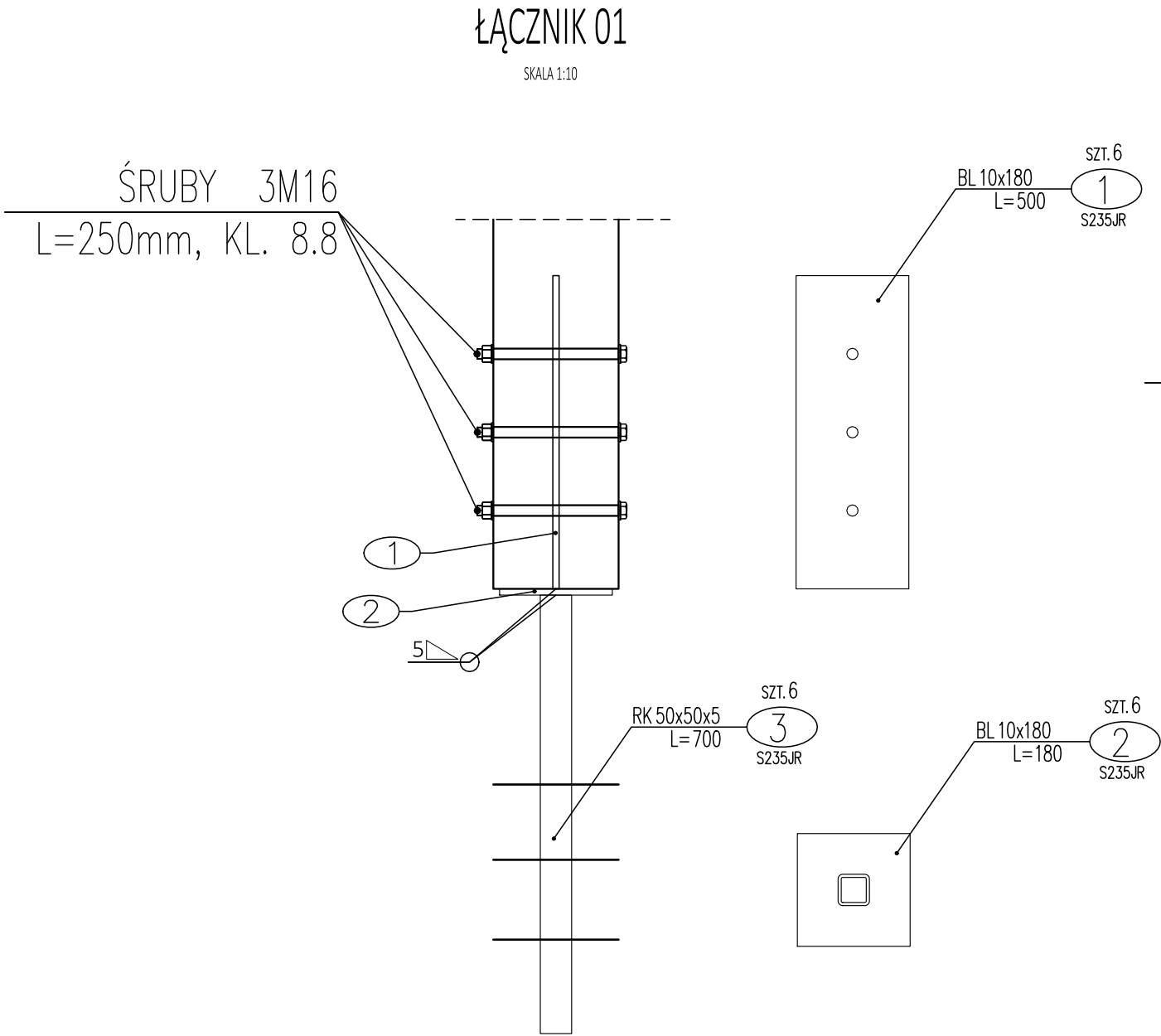


ŁĄCZNIKI SŁUPÓW

SKALA 1:10



BETON C20/25 (B25)W8 – stopa i płyta
BETON C35/45 (B25)W8 – misa ociekowa
STAL ZBROJENIOWA
A-I, St3-b, f_{yd}=210 MPa
dla: Ø6– Ø8
A-IIIIN, f_{yd}=350 MPa, (RB500W)
dla: #12–20
Otulina zbrojenia:
c=50 mm– dla spodu fundamentów
c=50 mm dla pozostałych elementów żelbetowych
Drewno klasy C24 – modrzewiowe
Wszystkie stalowe elementy złączane z konstrukcją
drewnianą powinny być wykonane ze stali nierdzewnej
i kwasoodpornej

UWAGA:

- OSADZIĆ KOTWY STARTOWE SŁUPÓW DREWNIANYCH
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA (ZAKŁAD MIN. 50CM)
- OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW 5CM
- POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ UŁOŻYĆ SUCHY BETON (B10) O GRUBOŚCI 10CM
- POSADOWIENIA WYKONAĆ NA NIENARUSZONYM GRUNCIE
- USUNĄĆ GRUNTY NIENOŚNE, W RAZIE KONIECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZIOMU WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NOŚNYCH
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE MAJĄŻE KONTAKT Z GRUNTEM NALEŻY IZOLOWAĆ 2X DYSPERBITEM
- WKŁADKI UZIEMIAJĄCE WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEK
- OTWORY I PRZEJŚCIA PRZEZ FUNDAMENTY WG BRANŻY INSTALACYJNEJ
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- MIERZCH MISY OCIEKOWEJ ZABESPIECZYĆ ŻYMIĆĄ ODPORNĄ NA DZIAŁANIE CHŁORKÓW

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

POZ RYS	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZT	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
	1	BL 10x180	500	S235JR	6	3	14.13	7.07	42.39
	2	BL 10x180	180	S235JR	6	1.08	14.13	2.54	15.26
	3	RK 50x50x5	700	S235JR	6	4.2	6.85	4.8	28.77
	4	BL 10x100	300	S235JR	12	3.6	7.85	2.36	28.26
	5	BL 10x100	100	S235JR	12	1.2	7.85	0.79	9.42
	6	RK 30x30x3	350	S235JR	6	2.1	2.47	0.86	5.19
RAZEM									[kg] 129.29
DODATEK NA SPOINY 1.8%									[kg] 2.33
SUMA									[kg] 131.61
WYKONAĆ x 1 szt.									[kg] 131.61

INWESTOR	Miasto Piotrków Trybunalski ul. Pasaż Karola Rudkowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski		
ADRES	działki ewid. 2/281, 85, 2/37 obręb 28 Piotrków Trybunalski, powiat Piotrków Trybunalski, województwo łódzkie, identyfikator działki: 106201_1.0028.2/281		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa tężni solankowej wraz z instalacją elektryczną, wodociagową i technologiczną, przyłączem wodociagowym oraz obiektami małej architektury w parku ks. Kard. Wyszyńskiego w Piotrkowie Trybunalskim w ramach zadania "Pił Stop dla Aktywnych i Tężnie Trybunalskie - zadanie w ramach budżetu obywatelskiego"		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Konstrukcyjna		
PROJEKTANT ARCH.	Krzysztof Kukuryka nr upr. LUB/0041/PWOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	ŁĄCZNIKI SŁUPÓW		
	SKALA 1:10	DATA 04.2023	NR RYSUNKU K-8