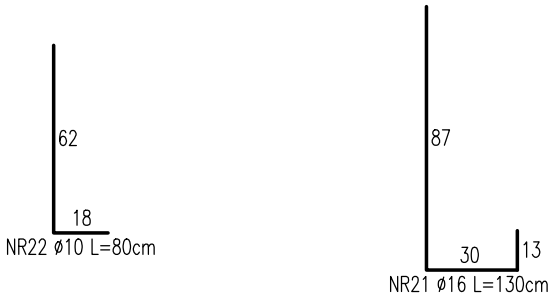
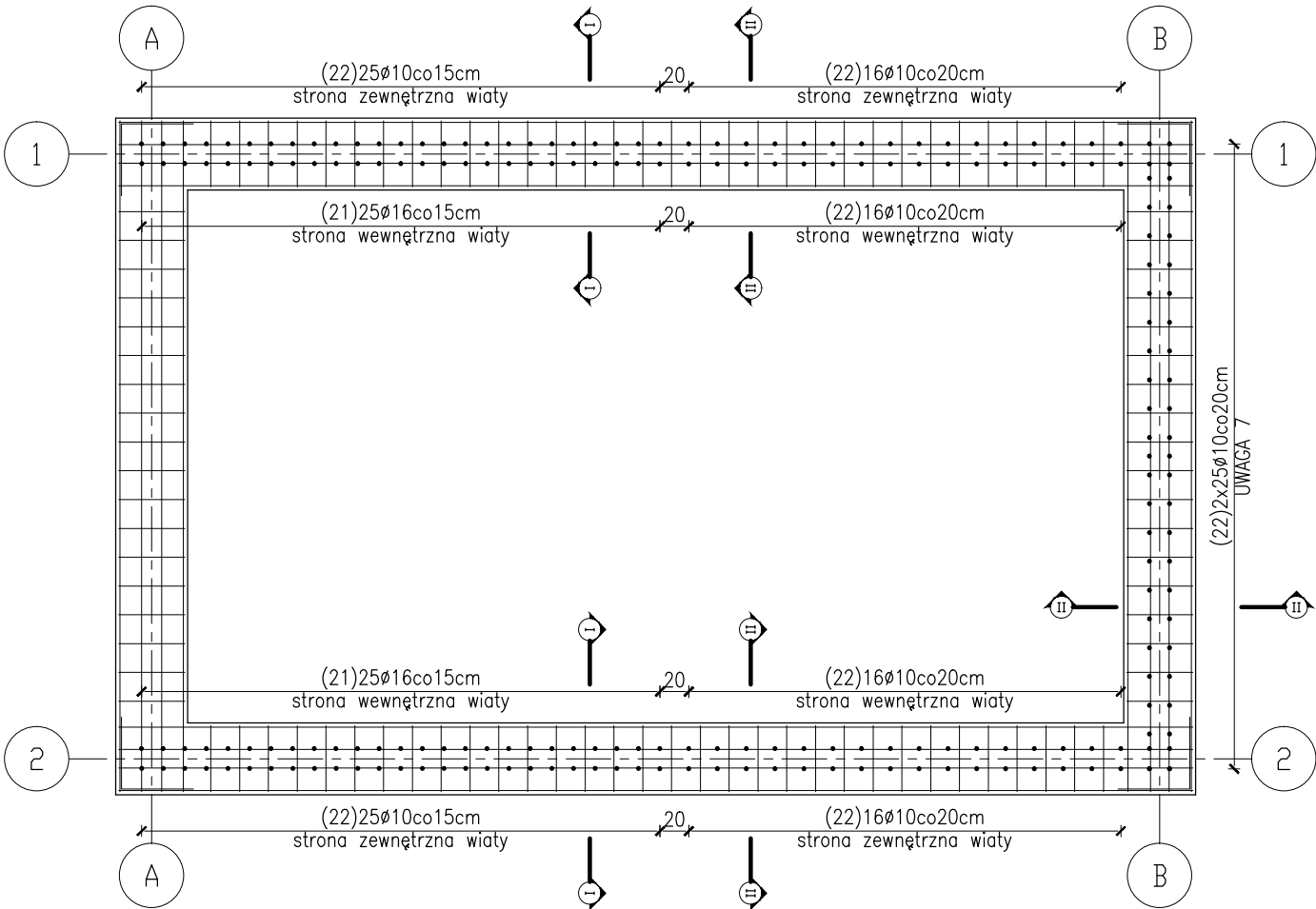
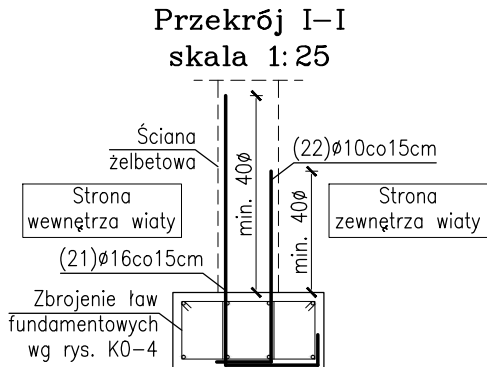
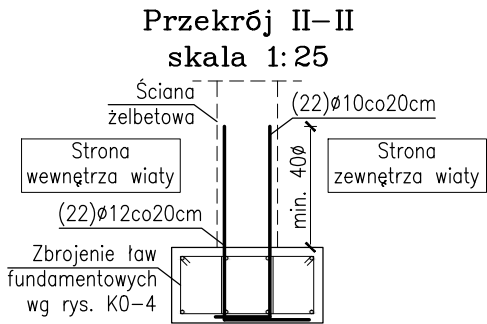


ZBROJENIE FUNDAMENTÓW WIATY
STARTERY
skala 1:50/1:25




ZESTAWIENIE STALI					
Nr pręta	Średnica Ø	Długość L [m]	Ilość [sztuk]	Długość razem [m]	
				A-IIIN (RB500W)	A-IIIN (RB500W)
21	16	1,30	50	-	65,00
22	10	0,80	164	131,20	-
Razem długość [m]				131,20	65,00
Masa 1mb [kg/m]				0,62	1,59
Razem masa [kg]				81,34	103,35
Łącznie masa [kg]				184,69	



UWAGI:

- Beton konstrukcyjny C20/25 (B25)
kl. ekspozycji XC2,
Beton podkładowy C8/10 (B10),
Stal zbrojeniowa RB500W (A-IIIN) i St3S (A-I)
- Wymiary podano w centymetrach.
- Wymiary i rzędne konstrukcji żelbetowej należy sprawdzić przed montażem.**
- Otulenie zbrojenia 3cm.
- Zakłady prętów min. 40Ø.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym K-03 i rysunkiem zbrojenia ław fundamentowych K-04.
- Przy rozkładzie starterów w ławie Ł2 należy uwzględnić otwór w ścianie Ś2 i ułożyć startery tak, aby pręty pionowe ściany znajdowały się blisko krawędzi otworu.
- Wszelkie zmiany geometrii fundamentu oraz szczegółów zbrojenia uzgodnić z projektantem.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.

INWESTOR: Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański		WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Juranda ze Spychowa 17/22 83-200 Starogard Gdański			
OBJEKT: Budowa linii technologicznej do higienizacji osadu w miejscowości Jabłowo gm. Starogard Gdański, dz. ewid. nr 78/9.					NR RYSUNKU K-05
NAZWA RYS. RYSUNEK ZBROJENIA FUNDAMENTÓW WIATY - STARTERY					
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Radosław Makila			STADIUM: Projekt Wykonawczy	
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Partyka upr. nr 2293/Gd./95			SKALA: 1:50 1:25	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0143/PWOK/15			DATA: 09.2018	