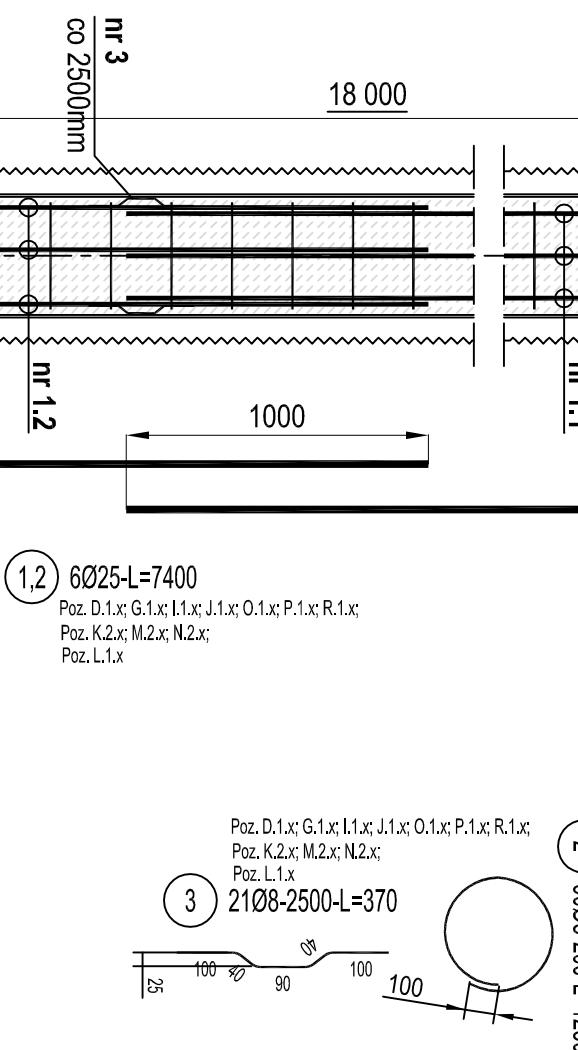
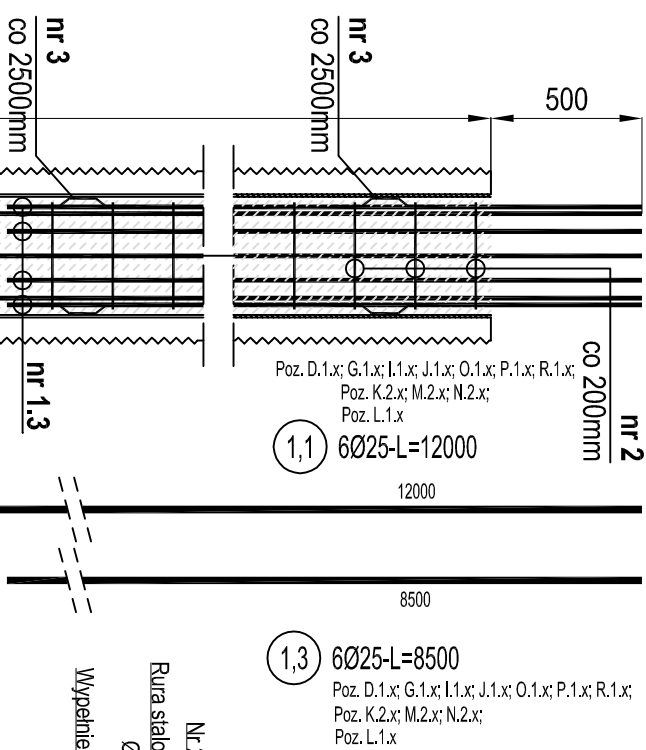


Poz. D.1.x; G.1.x; I.1.x; J.1.x; O.1.x; P.1.x; R.1.x;
Poz. K.2.x; M.2.x; N.2.x;
Poz. L.1.x
szł. 41

KONSTRUKCJA PALI WKREĆANYCH

Z INIEKCJĄ

skala 1:25

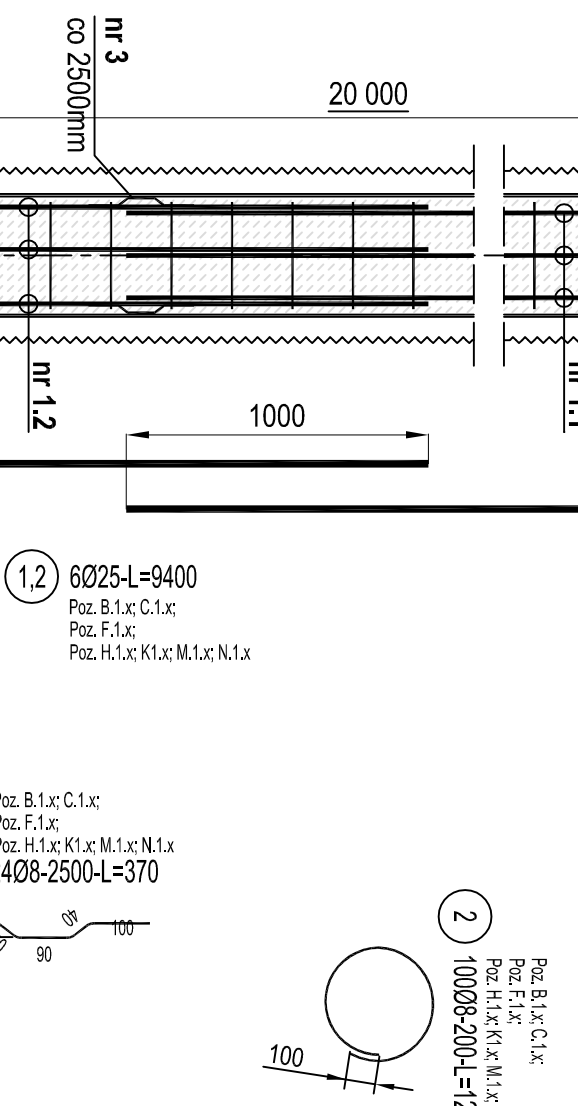
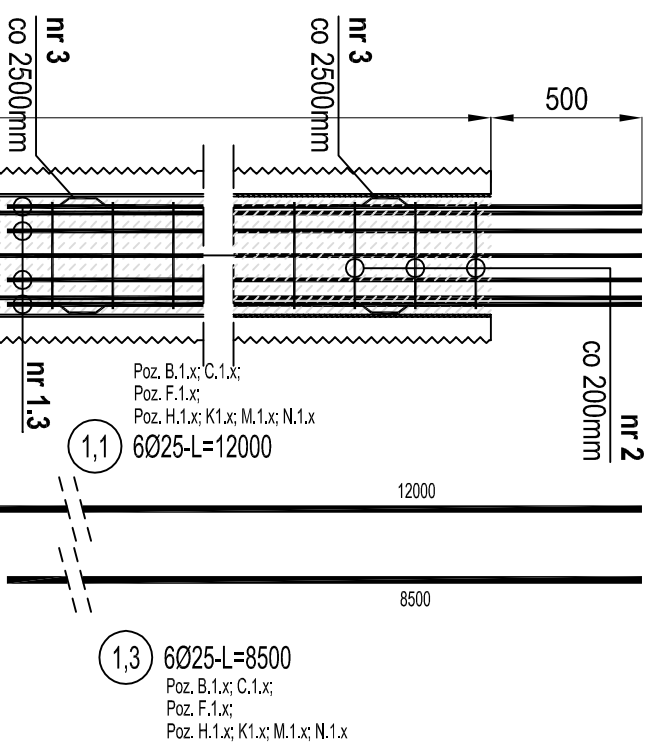


Poz. B.1.x; C.1.x;
Poz. F.1.x;
Poz. H.1.x; K.1.x; M.1.x; N.1.x
szł. 28

KONSTRUKCJA PALI WKREĆANYCH

Z INIEKCJĄ

skala 1:25

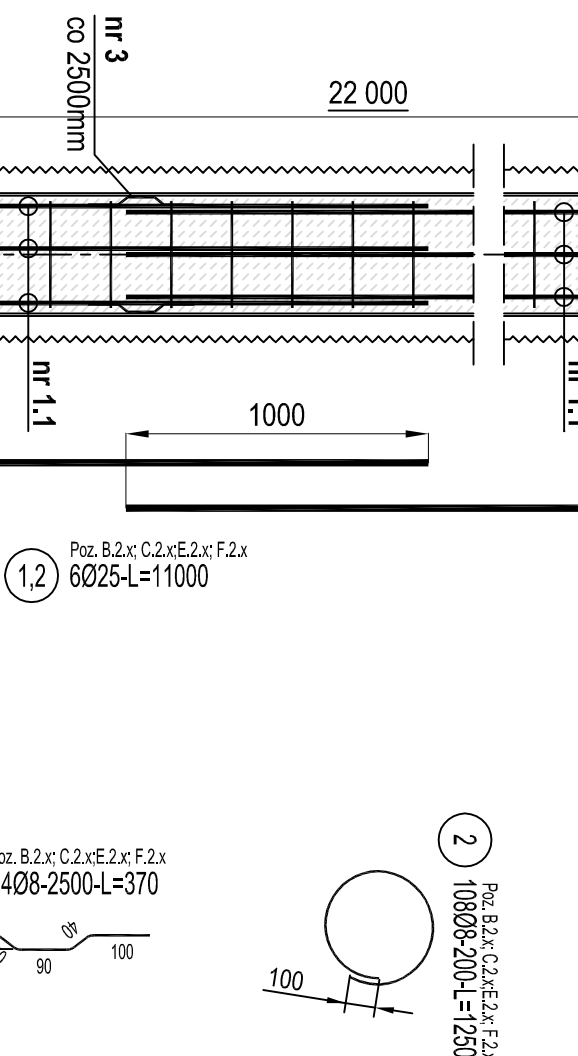
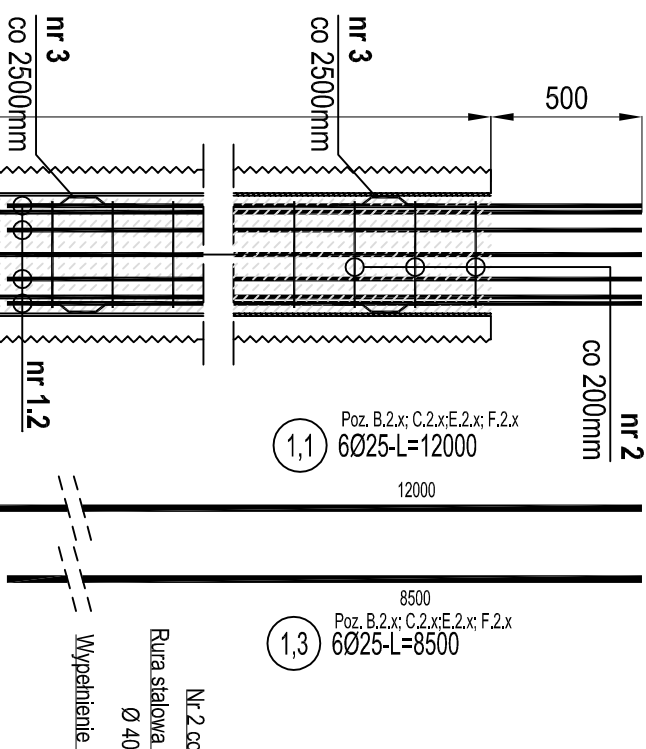


Poz. B.2.x; C.2.x; E.2.x; F.2.x
szł. 21

KONSTRUKCJA PALI WKREĆANYCH

Z INIEKCJĄ

skala 1:25

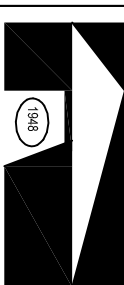


ZESTAWIENIE STALI

Długość bezra									
BS500S									
Ø8									
025									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									
m									

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością zaznaczoną w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 3762:2006.

- UWAGI:**
1. Rzędne konstrukcji w układzie Kronsztadt.
 2. Wymiary podano w milimetrach.
 3. Zestawienie rur pokazano na planie palowania - rys. nr 2.1_H_4.1
- BETON: C30/37, XC2, XS2, XF3, W8**
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN

		PROJMORS BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o. ul. Narwicka 2D 80-557 Gdańsk - Poland		Nazwa proj. PROJEKT WYKONAWCZY POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE BASENU KASZUBSKIEGO	
Branża : Hydrotechniczna		Imię i Nazwisko nr uprawnień mgr inż. M. Kowalski		Podpis : Data : 05/2019	
Projektant : mgr inż. M. Samulak		POM/000/POOK/07		05/2019	
Asystent : mgr inż. M. Puchniarz		mgr inż. M. Packi		05/2019	
Weryfikator : mgr inż. W. Licznarowski		Upr. nr 134/Gd/98		05/2019	
M pof. : 12.107/PW/19		Nr rys. : 4.1_H_5.1		Branża : H	
Skala : 1:50		1:25		1:10	