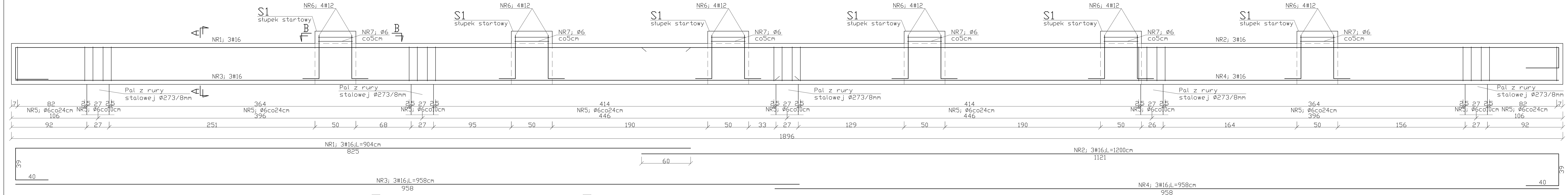


POZ.1.9
szt.1

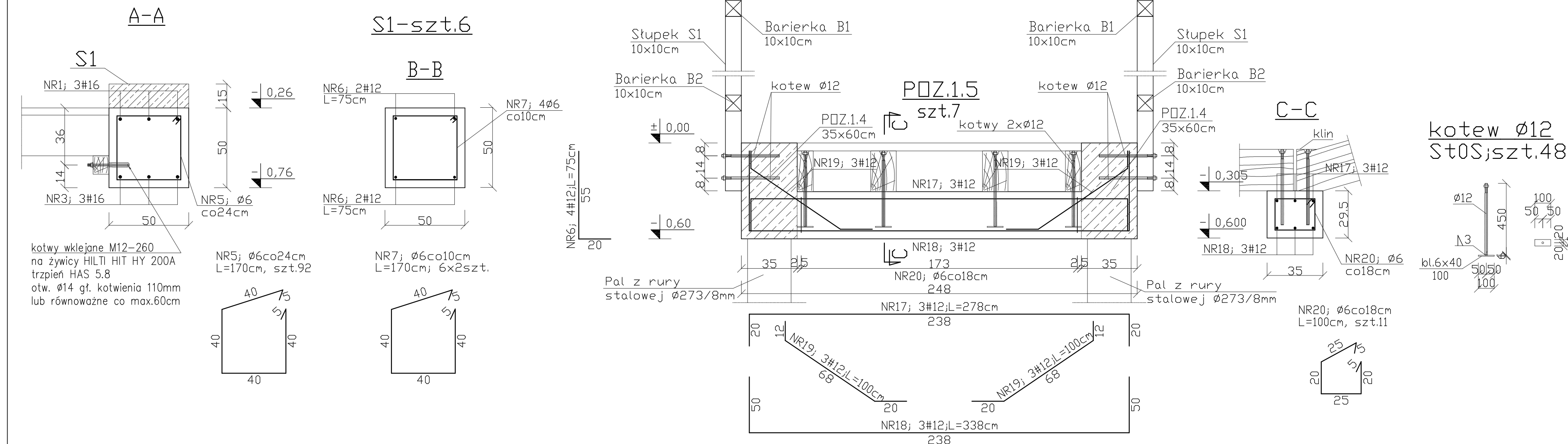


UWAGI :

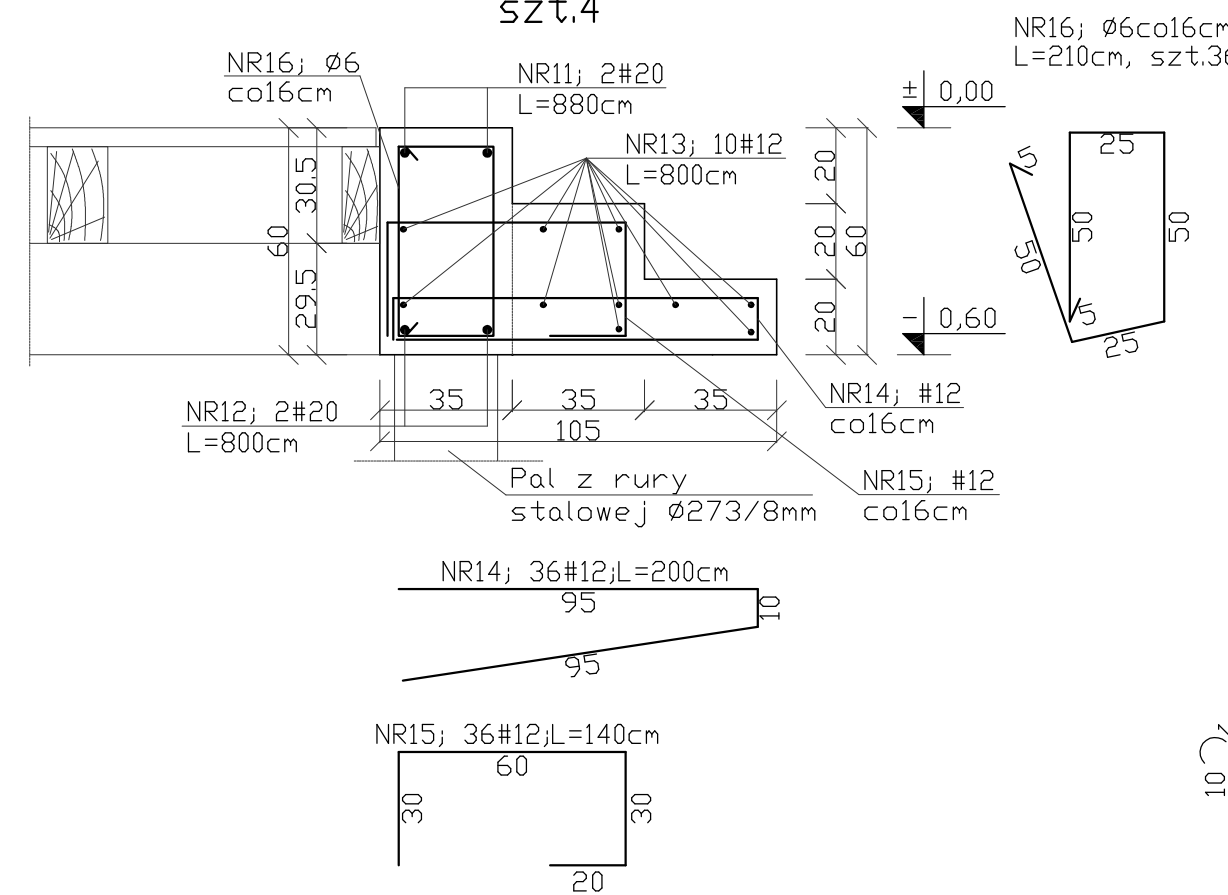
1. Pręty zbrojenia górnego wykonać jako zagięte.
2. Długość zagięcia na 2/3 wysokości belki.
3. Zewnętrzne pręty zbrojenia górnego w PÓZ.1.1 zagąć w OC-1 na długość 60cm
3. Pręty zbrojenia dolnego w PÓZ.1.1 zagąć w OC-1 na długość 60cm
4. Zagięcia prętów #20 wykonywać po podgrzaniu pręta w miejscu zagięcia.

BETON C30/37 (B37)
STAL A-IIIN (BS+500s), A-0 (St0S)
KLASA EKSP0ZYCJI XF3
OTULINA 5,0 cm

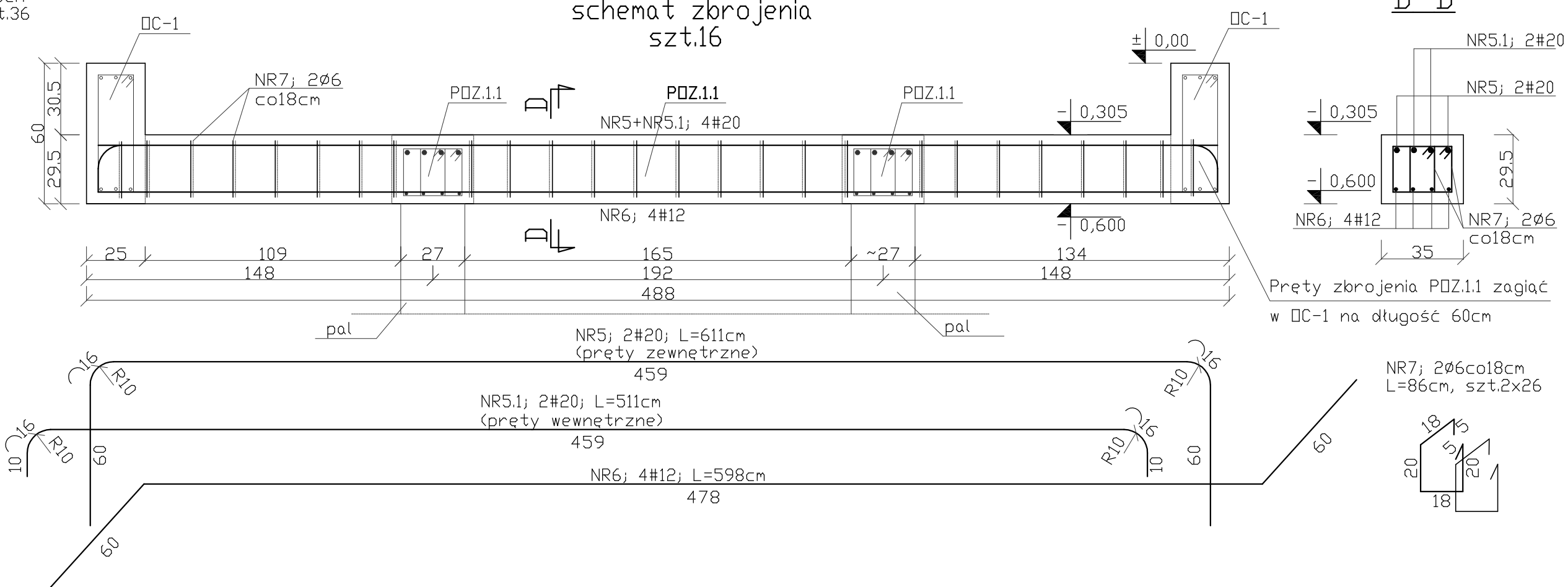
-oznaczenie stali żebrowanej (BSt500s)
 Ø -oznaczenie stali gładkiej (St0S)



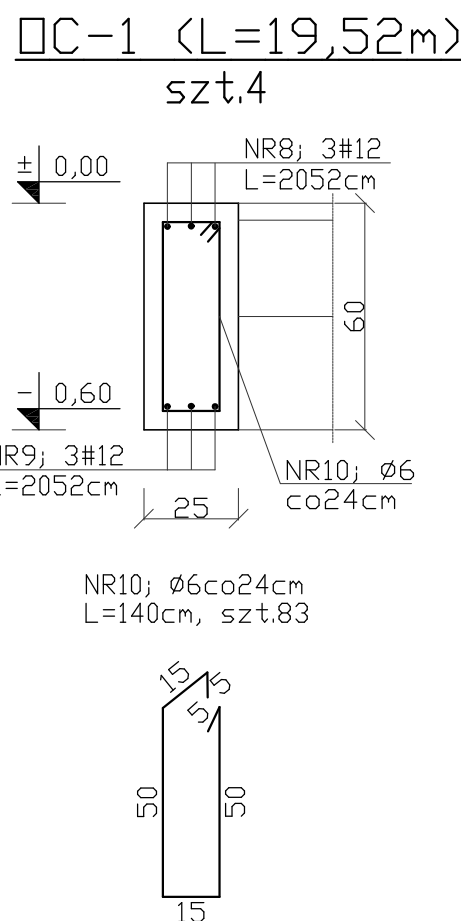
POZ.1.3
szt.4



POZ.1.1
schemat zbrojenia
szt.16



D-D



BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Westerplatte 111/4, 70-371 Szczecin tel. 664040685, e-mail: marek.fert@poczta.onet.pl		
OBIĘT Budowa nowego zespołu pomostów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu nad jeziorem Łęgisko Duża, poprzedzanie rozbiórki istniejącego pomostu		
ADRES Lątk, nr 59A/4, 59A/3, 513/2, obwód Lątk, gmina Machowo		
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:20	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert W uprawnieniach 116/Sz/2002	PODPIS	
SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak W uprawnieniach 24P/1010/Poz/03	PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. P. Pancyk	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE – SI, OC – POZ.1.1, POZ.1.3, POZ.1.5, POZ.1.9		
DATA/PEWNA 03.2022	NR RYSUNKU K-9	