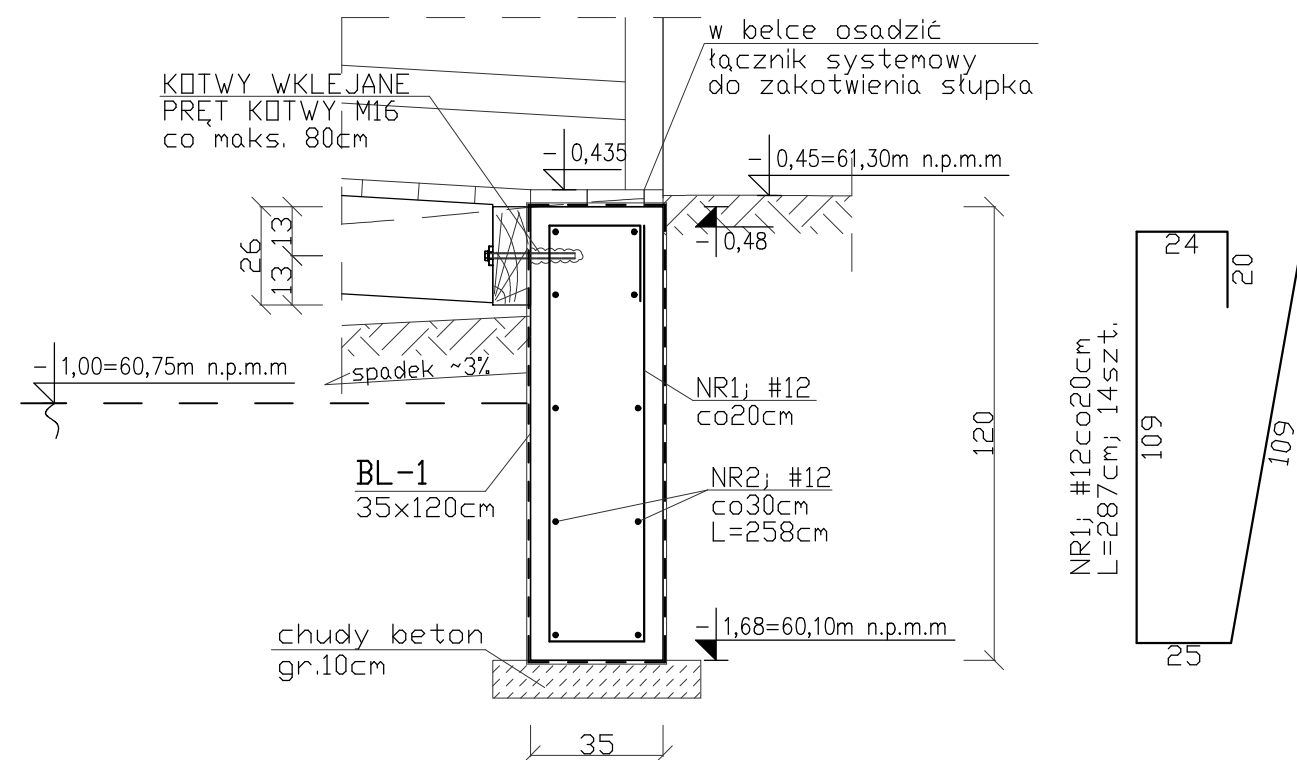
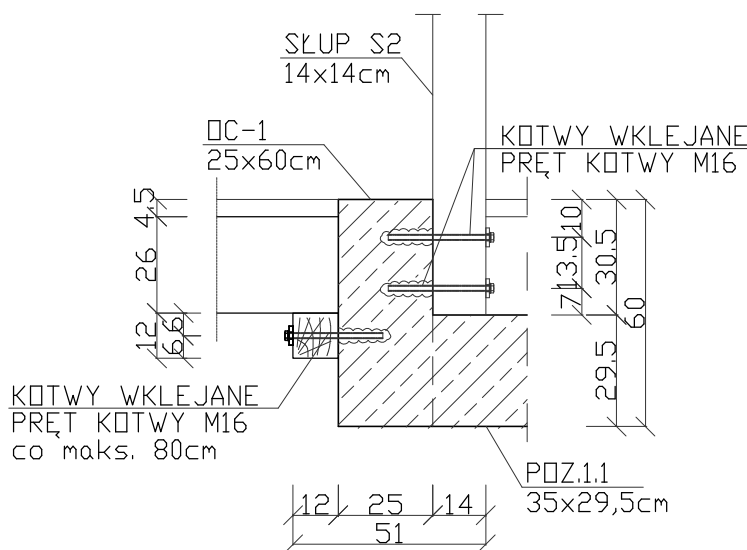


SZCZEGÓŁ "A"
BELKA BL-1 szt.2



SZCZEGÓŁ "D"



UWAGI :

- Elementy drewniane układać na elementach żelbetowych za pośrednictwem podkładki z papy termozgrzewalnej.
- Izolacja pionowa i pozioma górna: masa polimerowo-bitumiczna (masy KMB). Izolacja pozioma pod fundamentami - papa termozgrzewalna.

BETON C30/37 (B37)
STAL A-IIIN (BSt500s), A-0 (St0S)
KLASA EKSPozyCJI XF3
OTULINA 5,0 cm

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

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.:604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl	
OBIEKT Budowa nowego zespołu pomostów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu nad jeziorem Lgińsko Duże, poprzedzona rozbiórką istniejącego pomostu	
ADRES Lgń, dz. nr 584/4, 584/3, 513/2, obręb Lgń, gmina Wschowa	
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. P. Pancyk	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SZCZEGÓŁY "A", "D"	
DATA/REWIZJA 03.2022	NR RYSUNKU K-11