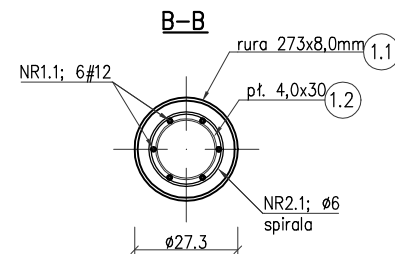
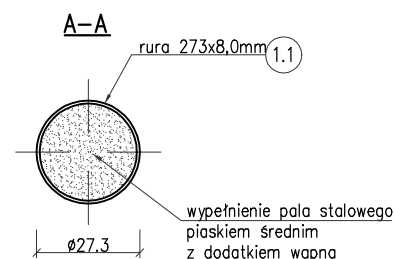


Technical drawing of a pile foundation cross-section. The drawing shows a vertical pile with a diameter of 27.3 cm. The pile is divided into three main sections: a top section of concrete core (B37) with a height of approximately 120 cm, a middle section of steel pile filled with sand (B37) with a height of 500-1000 cm, and a bottom section of soil core (B37) with a height of 380-880 cm. The pile is supported by a wooden beam (belki drewniane pomostu) at the top. The drawing also shows the ground level (rzędna podstawy pala) and the pile's position relative to the ground surface. The pile is labeled with 'A' at the bottom, indicating a cross-section.



Technical drawing of a circular hole with diameter 16, labeled v4, p.f. 30x4,0, and L ~ 505mm.



belki żelbetowe pomostu

rzędna góry belki

-0,55
-0,71

-0,60
-0,76

~200

1,2 pł. 30x4,0

NR1.1; 6#12

B

B

pł. 30x4,0 1,2

NR2.1; ø6 spirala

wypełnienie pala stalowego piaskiem średnim z dodatkiem wapna

500+1550

300+1350

A

A

korek gruntowy

rzędna podstawy pala

27,3

- Poziom lustra wody:
 $-1,00 = 60,75 \text{ m n.p.m.}$

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 Łgüńsko Duże, poprzedzona rozbiórką istniejącego pomostu	
ADRES Łgüń, dz. nr 584/4, 584/3, 513/2, obróę Łgüń, 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 PALE STAŁOWE	
DATA/REWIZJA 03.2022	NR RYSUNKU K-10