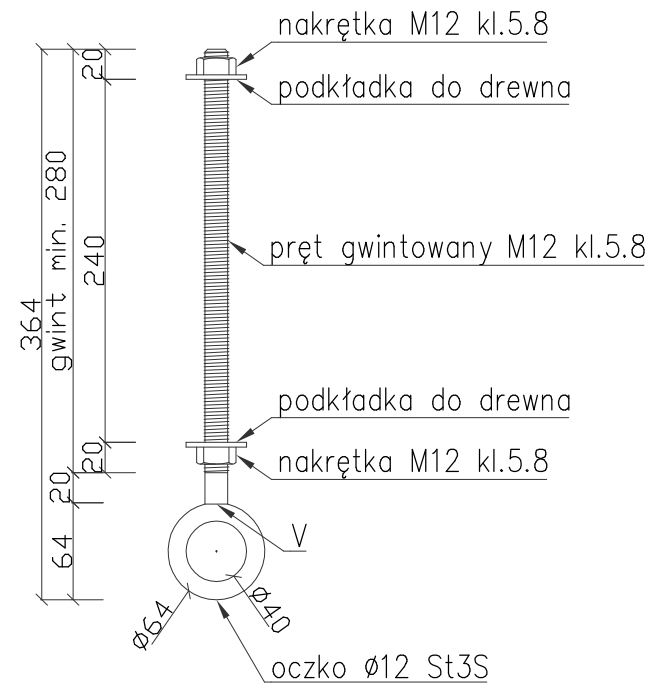


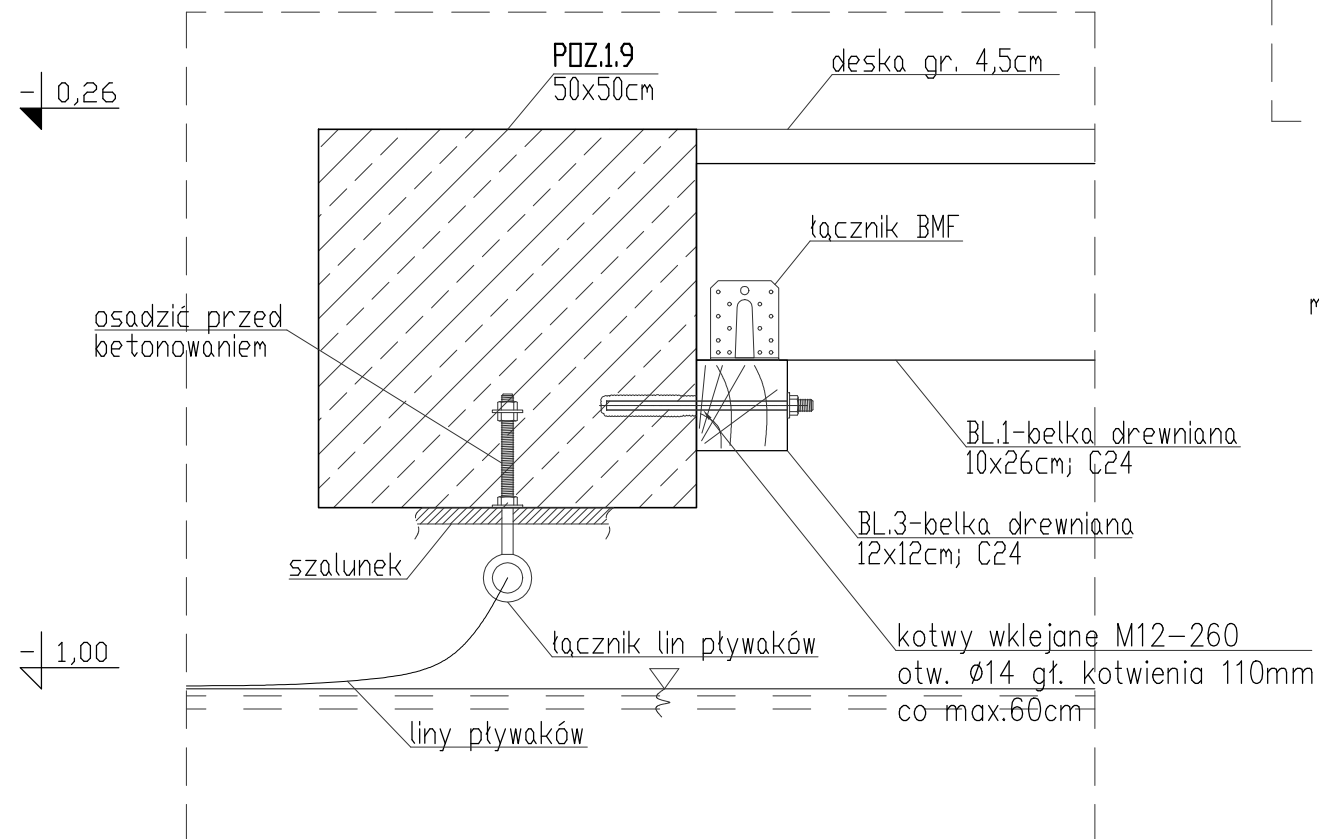
ŁĄCZNIK LIN PŁYWAKÓW

do drewna szt.7
można zastosować systemowe zachowując parametry
skala 1:5



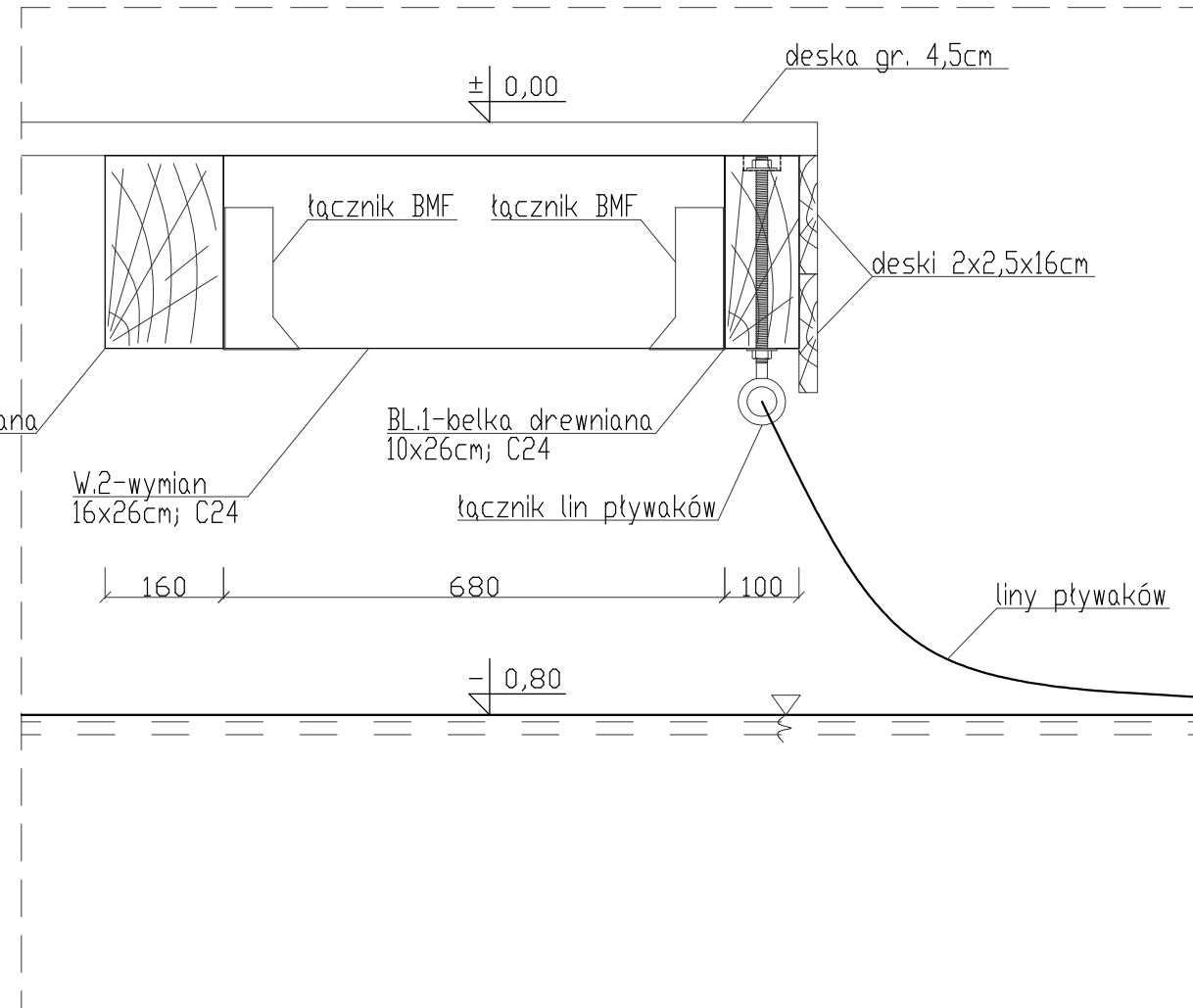
ZAMOCOWANIE LIN PŁYWAKÓW

do betonu szt.7
skala 1:10



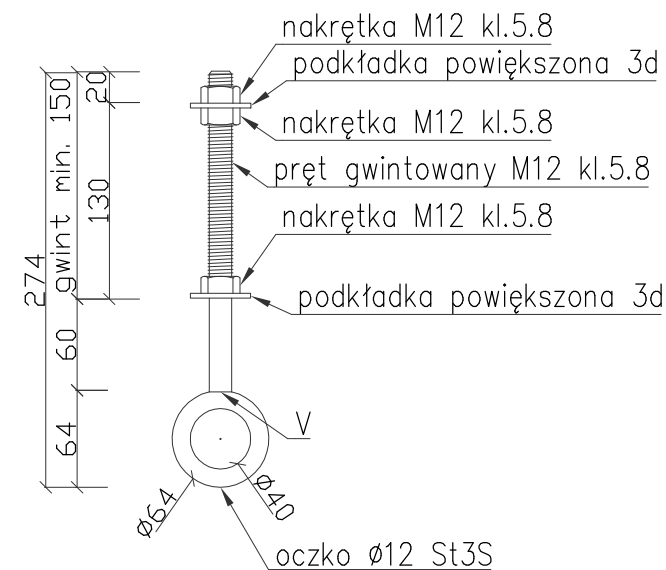
ZAMOCOWANIE LIN PŁYWAKÓW

do drewna szt.7
skala 1:10



ŁĄCZNIK LIN PŁYWAKÓW

do betonu szt.7
można zastosować systemowe zachowując parametry
skala 1:5



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 Ligińsko Duże, poprzedzona rozbiorą istniejącego pomostu

ADRES

Lgń, dz. nr 584/4, 584/3, 513/2,
obręb Lgń, gmina Wschowa

BRANŻA

KONSTRUKCJA

SKALA

1:10

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
ZAMOCOWANIE LIN PŁYWAKÓW

DATA/REWIZJA

03.2022

NR RYSUNKU

K-15