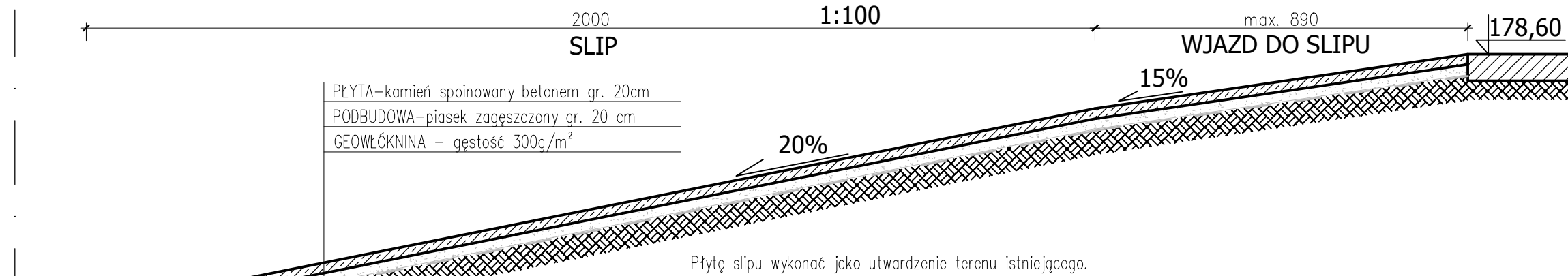
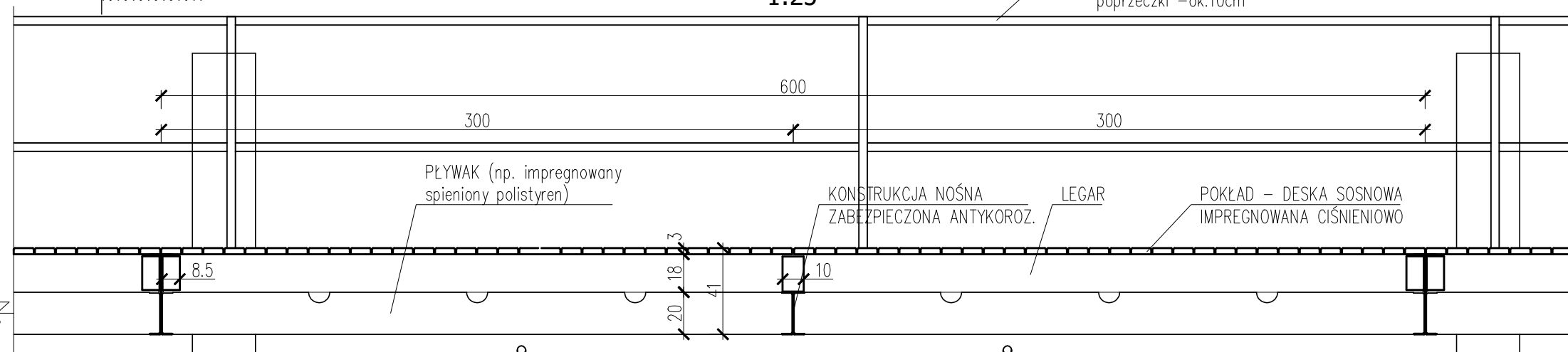


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ MIEJSCE DO WODOWANIA SPRZĘTU WODNEGO



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ POMOST 1:25

BALUSTRADA  
poręcz - ok.12cm  
słupki - 10x10cm  
poprzeczki -ok.10cm

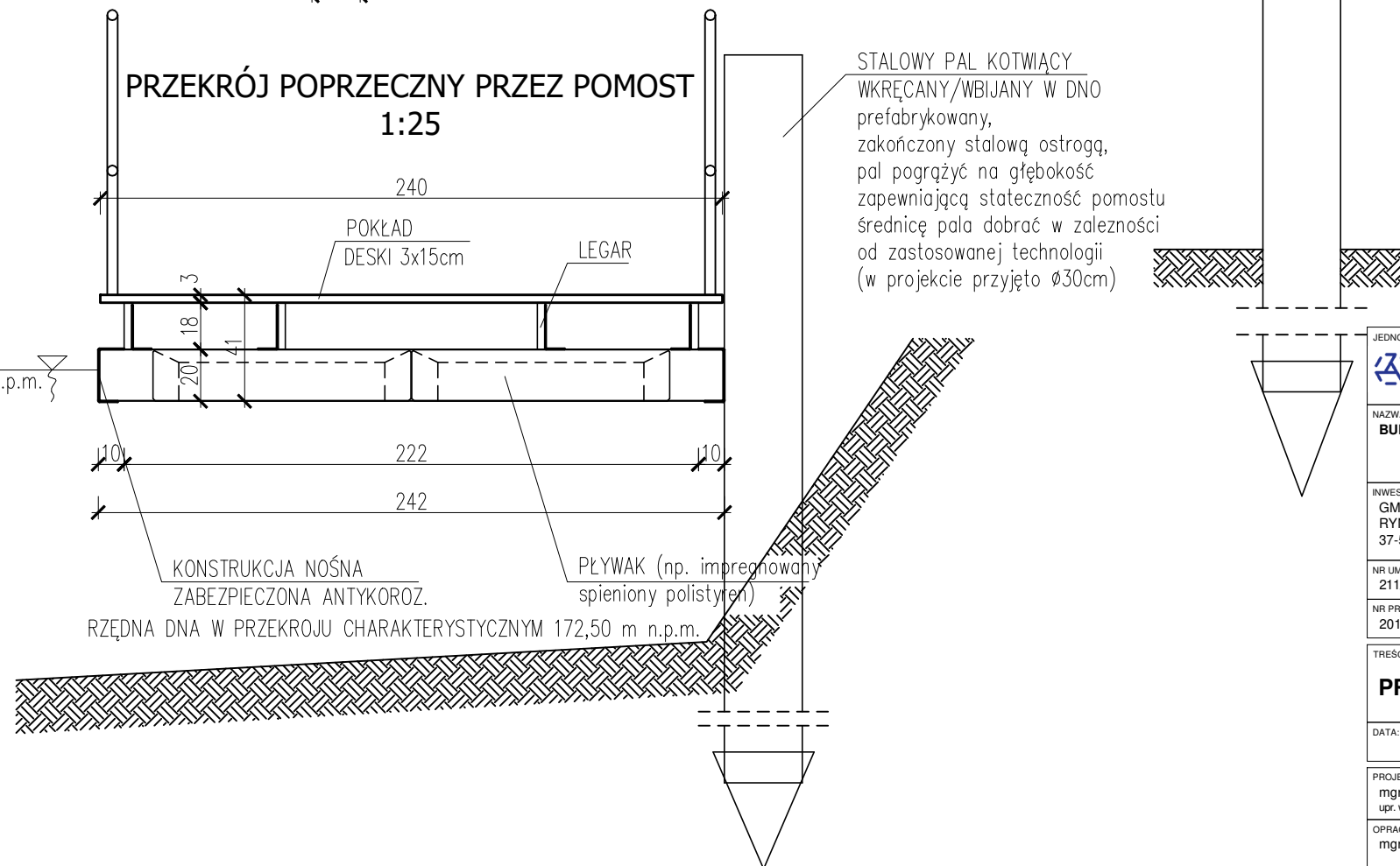


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ POMOST 1:25

STALOWY PAŁ KOTWIĄCY  
WKRĘCANY/WBIJANY W DNO  
prefabrykowany,  
zakończony stalową ostrogą,  
pał pogrążyć na głębokość  
zapewniającą stateczność pomostu  
średnicę pała dobrać w zależności  
od zastosowanej technologii  
(w projekcie przyjęto  $\varnothing 30\text{cm}$ )

RZĘDNA DNA W PRZEKROJU  
CHARAKTERYSTYCZNYM 172,50 m n.p.m.

LUSTRO WODY=  
SSW 173,70 m n.p.m.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.  
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ  
ADRES DO KORESPONDENCJI:  
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

NAZWA INWESTYCJI:  
**BUDOWA BULWARÓW NAD SANEM**

INWESTOR:  
GMINA MIEJSKA JAROSŁAW  
RYNEK1  
37-500 JAROSŁAW

ADRES INWESTYCJI:  
NR DZ. :1037/1,1037/2,1438,1541/3,  
1542  
OBRĘB: 0003  
GMINA: JAROSŁAW  
POWIAT: JAROSŁAWSKI  
WOJ.: PODKARPACKIE

NR UMOWY:  
211/2018 z dnia 20.03.2018

NR PROJEKTU:  
2018/8/1

STADIUM:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

TREŚĆ RYSUNKU:

**PRZEKROJE PRZEZ POMOST I SLIP**

DATA:  
**10.10.2019**

SKALA:  
**1:25/1:100**

NR RYSUNKU:  
**B.5**

PROJEKTANT:  
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI  
opr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15

PODPIS:

OPRACOWUJĄCY:  
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA

PODPIS: