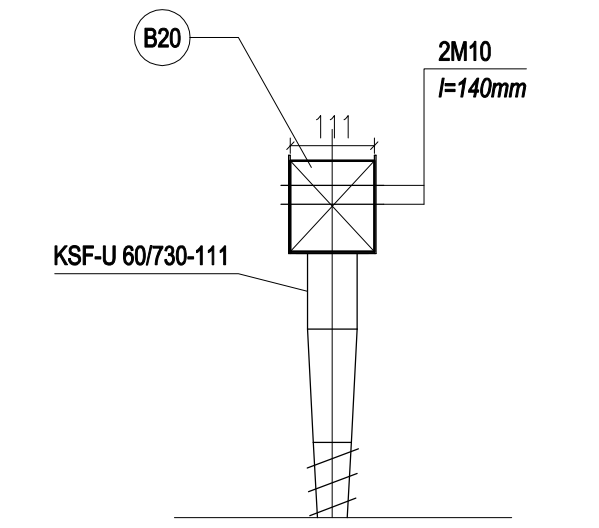
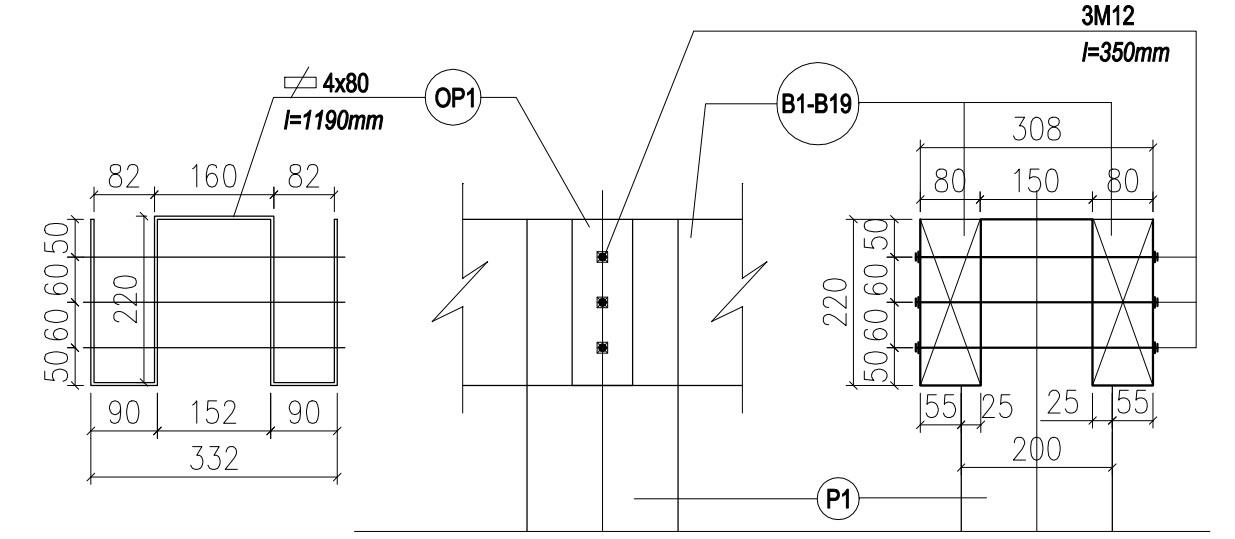


– FUNDAMENTOWANIE MOSTKA WYKONAĆ Z PALI DREWNIANYCH Ø 20 CM, Z DREWNA DEBOWEGO IMPREGNOWANYMI OLEISTYMI PREPARATAMI OCHRONY DREWNA, PRZEWIDYWANA GŁĘBOKOŚĆ WBIĆIA PALI – 200 CM, ROZSTAW W OSIACH MAX. CO 180 CM, POZIOM GÓRY PALA – 377,51 m.n.p.  
– FUNDAMENTOWANIE MOSTKA NA GRUNIE (POZA ZBIORNIKEM) – F2 WYKONAĆ Z FUNDAMENTÓW WKREĆANYCH KSF–U66/730–91, WYKONANYCH ZE STALI CYNKOWANEJ OGNIOWO ZGODNIE Z DIN EN ISO 461  
– FUNDAMENTOWANIE PODESTU NA GRUNIE – F1 WYKONAĆ Z FUNDAMENTÓW WKREĆANYCH KSF–U66/730–111, WYKONANYCH ZE STALI CYNKOWANEJ OGNIOWO ZGODNIE Z DIN EN ISO 461  
– KONSTRUKCJĘ MOSTKA – BELKI (B1–B19) 2x8/22 CM WYKONAĆ Z DREWNA DEBOWEGO, MODRZEWIOWEGO LUB AKACJOWEGO, SELEKCJOWANEGO, BEZSEKOWEGO, IMPREGNOWANEGO OŚNIENIOWO PRZECIWOGRZYBICZO I PRZECIWIŁGOCIOWO, ZABEZPIECZONEGO POPRZĘZ DWUKROTNE OLEJOWANIE NA GORĄCO (OLEJ BEZBARWNY NA BAZIE OLEJU TUNGOWEGO)  
– BELKI MOCOWAĆ DO PALI ZA POMOCĄ OPASEK OP1 Z PŁASKOWNIKA 4/80 MM ORAZ 4 ŚRUB M12 – WG RYS. SZCZEG., NATOMIAST DO FUNDAMENTU WKREĆANEGO F2 ZA POMOCĄ ŚRUB M10  
– KONSTRUKCJĘ PODESTU NA GRUNIE – BELKI (B20) 12/12 CM WYKONAĆ Z DREWNA DEBOWEGO, MODRZEWIOWEGO LUB AKACJOWEGO, SELEKCJOWANEGO, BEZSEKOWEGO, IMPREGNOWANEGO OŚNIENIOWO PRZECIWOGRZYBICZO I PRZECIWIŁGOCIOWO, ZABEZPIECZONEGO POPRZĘZ DWUKROTNE OLEJOWANIE NA GORĄCO (OLEJ BEZBARWNY NA BAZIE OLEJU TUNGOWEGO)  
– BELKI (B20) MOCOWAĆ DO FUNDAMENTU WKREĆANEGO F1 ZA POMOCĄ ŚRUB M10

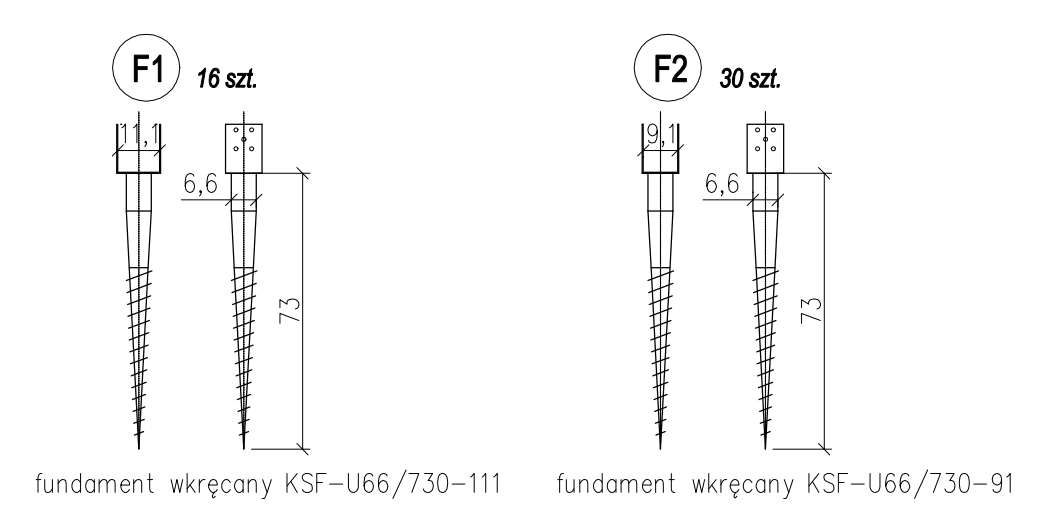
- ZESTAWIENIE IŁOŚCI I DŁUGOŚCI BELEK NOŚNYCH POMOSTU:**
- B1 - 2x8/22, l=220 cm - 112 szt.
  - B2 - 2x8/22, l=310 cm - 4 szt.
  - B3 - 2x8/22, l=360 cm - 4 szt.
  - B4 - 2x8/22, l=410 cm - 4 szt.
  - B5 - 2x8/22, l=460 cm - 6 szt.
  - B6 - 2x8/22, l=485 cm - 2 szt.
  - B7 - 2x8/22, l=330 cm - 1 szt.
  - B8 - 2x8/22, l=340 cm - 1 szt.
  - B9 - 2x8/22, l=390 cm - 1 szt.
  - B10 - 2x8/22, l=400 cm - 1 szt.
  - B11 - 2x8/22, l=435 cm - 1 szt.
  - B12 - 2x8/22, l=440 cm - 1 szt.
  - B13 - 2x8/22, l=455 cm - 1 szt.
  - B14 - 2x8/22, l=480 cm - 2 szt.
  - B15 - 2x8/22, l=495 cm - 1 szt.
  - B16 - 2x8/22, l=520 cm - 2 szt.
  - B17 - 2x8/22, l=367 cm - 3 szt.
  - B18 - 2x8/22, l=362 cm - 3 szt.
  - B19 - 2x8/22, l=362 cm - 3 szt.
  - B20 - 12/12, l=162 cm - 8 szt.



POŁĄCZENIE BELKI B20 Z FUNDAMENTEM WKREĆANYM / SKALA 1:10



POŁĄCZENIE BELEK B1-19 Z PALAMI P1 / SKALA 1:10

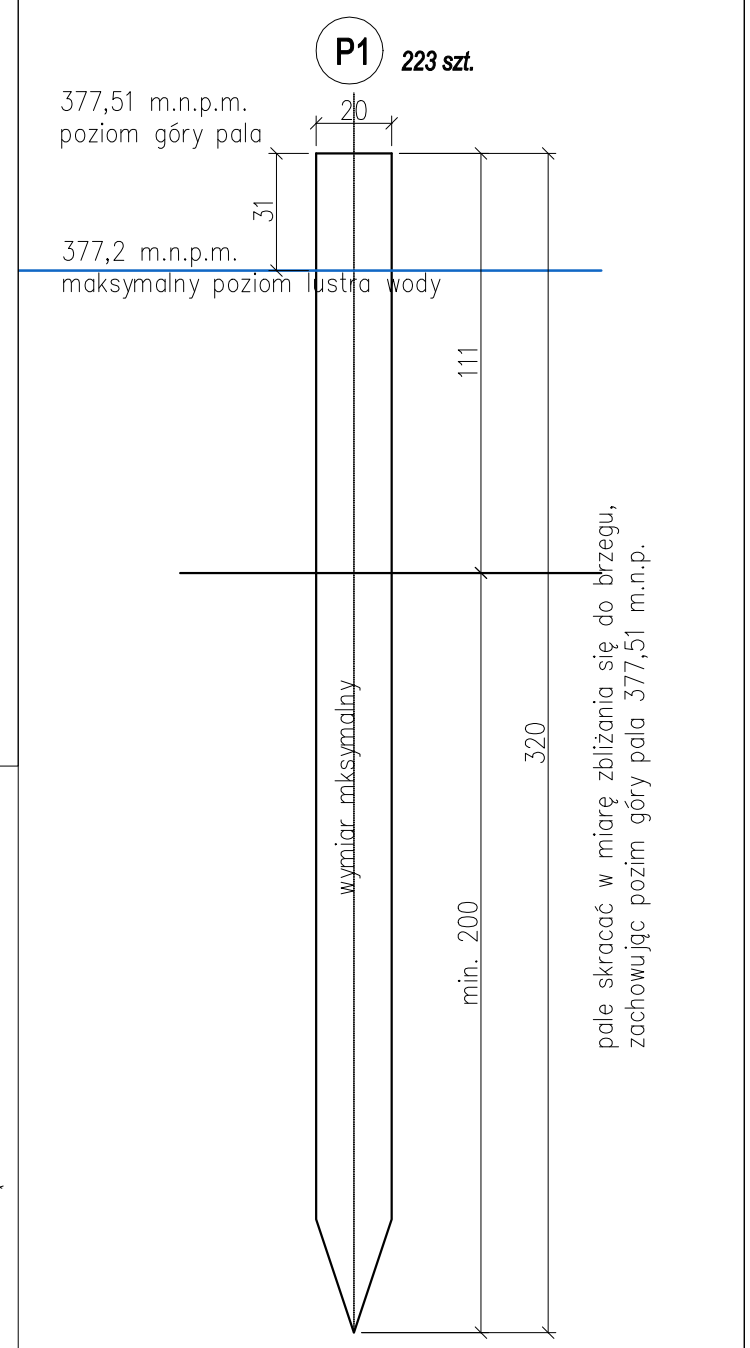


FUNDAMENTY WRĘCANE / SKALA 1:20

RZUT BELEK (B1–B20) KONSTRUKCJI MOSTKA / SKALA 1:200

RZUT OSI TYCZENIA MOSTKA / SKALA 1:200

RZUT PALI P1 I FUNDAMENTÓW WKREĆANYCH / SKALA 1:200



PALE DREWNIANE / SKALA 1:20

Tomasz Filip Jarczewski ul. Jackowskiego 33, 51-661 Wrocław mail: f.jarczewski@gmail.com		
Inwestor	Gmina Kudowa – Zdrój ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój	skala 1:200
Obiekt	MOSTEK DLA PIESZYCH NA STAWIE W PARKU ZDROJOWYM W KUDOWIE-ZDRÓJ AM-2, dz. nr 27/5, obręb: Stary Zdrój, gmina Kudowa-Zdrój	branza ARCH.
Temat	Budowa mostku dla pieszych na stawie w Parku Zdrojowym w Kudowie – Zdrój	data 31.09.2023
Tytuł rysunku	RZUT PALI I FUNDAMENTÓW WKREĆANYCH RZUT BELEK KONSTRUKCJI MOSTKA	nr rys. A_01
Projektant architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Piasecka upr. proj. 17/LOOK/2012	
Opracowanie	inż. arch. Filip Jarczewski	