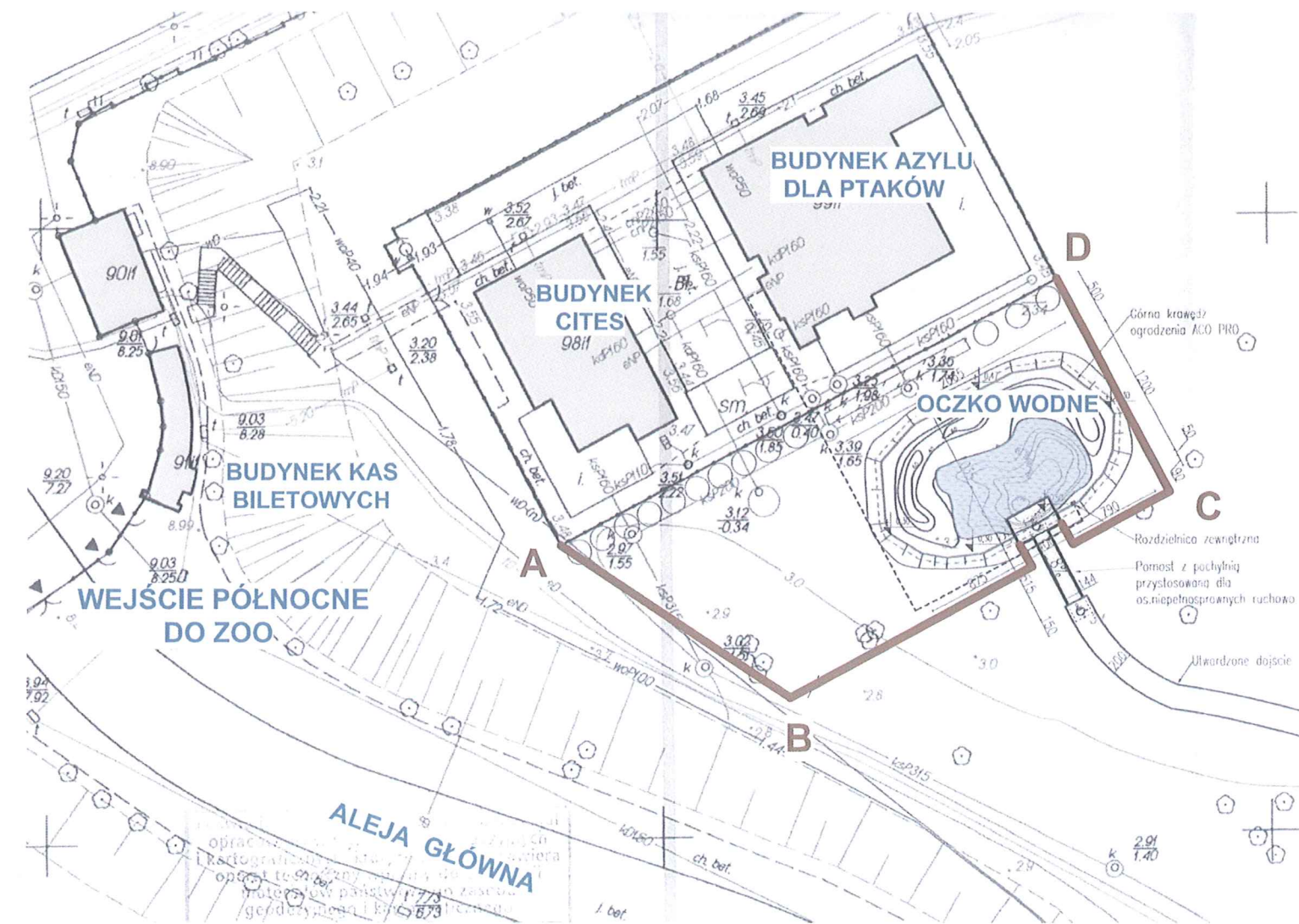


PŁOTEK ZABEZPIECZAJĄCY
TEREN PRZY EKSPOZYCJI ŻÓŁWI BŁOTNYCH
MIEJSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY
WARSZAWA UL. RATUSZOWA 1/3

PROJEKT KONCEPCYJNY



USYTUOWANIE 1:500

A B C D - TEREN ZIELONY ZWIĄZANY Z ISTNIEJĄCYM OCZKIEM WODNYM DLA ŻÓŁWI BŁOTNYCH.
TEREN ZOSTANIE OTOCZONY PROJEKTOW. PŁOTEM, DLA BEZPIECZEŃSTWA ZWIEDZAJĄCYCH.

— - PROJEKTOWANY PŁOT - SŁUPKI Z KRAWĘDZIAKÓW DREWNIANYCH, WYPEŁNIENIE Z LINEK STAL.
PRZEBIEG OGRODZENIA PRZEDSTAWIONO NA TLE RYSUNKU PROJEKTOWEGO, ISTNIEJĄCEGO
OCZKA WODNEGO I POMOSTU, ZAPROJEKTOWANYCH PRZEZ BIURO SUPERBUILD.

PLANUJE SIĘ MIEJSCOWE UZUPEŁNIENIA PRZESTRZENNE LINII PŁOTU, GRUPAMI NISKICH
KRZEWÓW, ODPOWIADAJĄCYCH ŁĄKOWEMU CHARAKTEROWI TERENU.

EKSPOZYCJA ŻÓŁWI BŁOTNYCH PŁOTEK ZABEZPIECZAJĄCY
PROJEKT KONCEPCYJNY

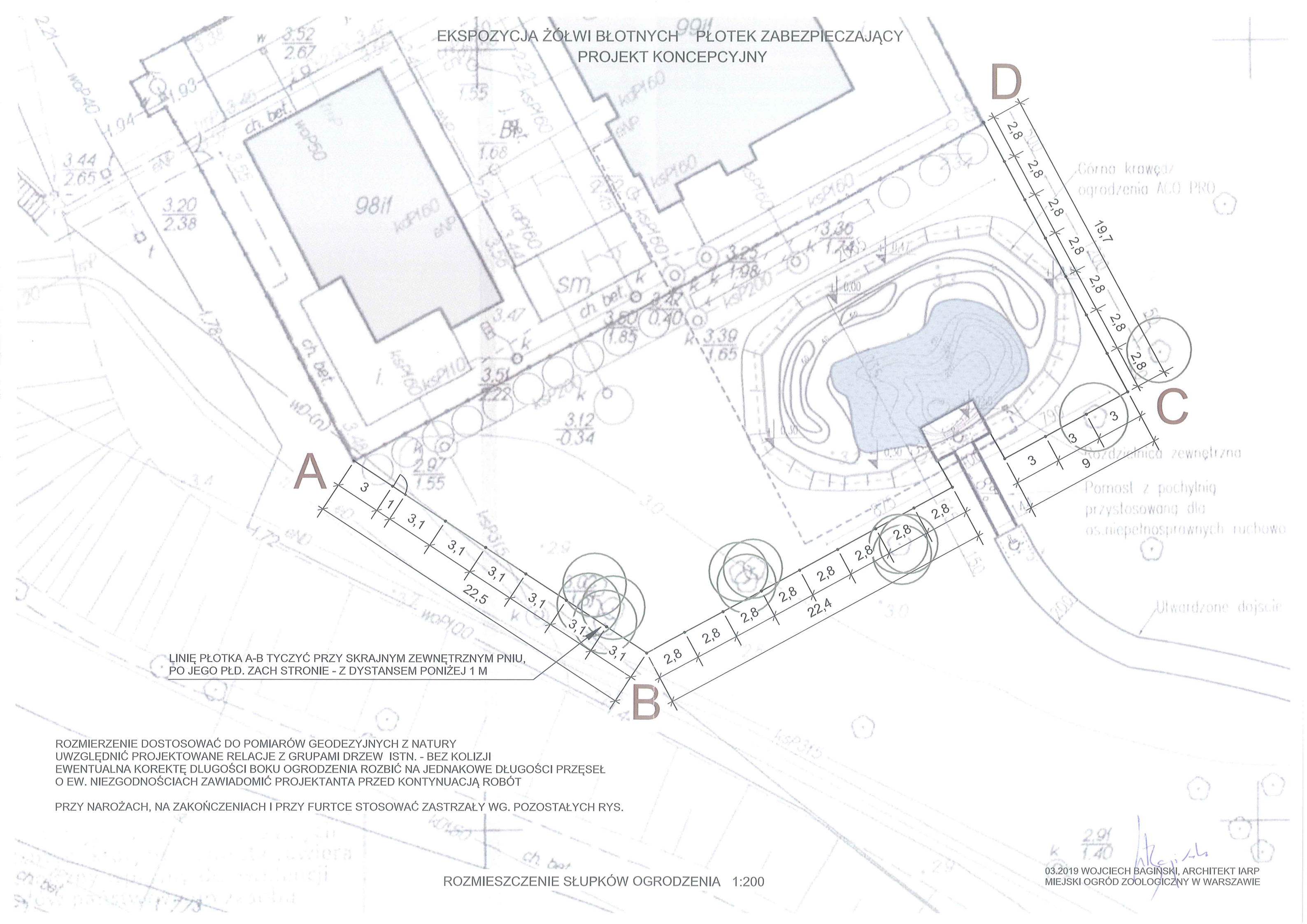
LINIĘ PŁOTKA A-B TYCZYĆ PRZY SKRAJNYM ZEWNĘTRZNYM PNIU,
PO JEGO PŁD. ZACH STRONIE - Z DYSTANSEM PONIŻEJ 1 M

ROZMIERZENIE DOSTOSOWAĆ DO POMIARÓW GEODEZYJNYCH Z NATURY
UWZGLĘDNIĆ PROJEKTOWANE RELACJE Z GRUPAMI DRZEW ISTN. - BEZ KOLIZJI
EWENTUALNĄ KOREKTĘ DŁUGOŚCI BOKU OGRODZENIA ROZBIĆ NA JEDNAKOWE DŁUGOŚCI PRZESEŁ
O EW. NIEZGODNOŚCIACH ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA PRZED KONTYNUACJĄ ROBÓT

PRZY NAROŻACH, NA ZAKOŃCZENIACH I PRZY FURTCE STOSOWAĆ ZASTRZAŁY WG. POZOSTAŁYCH RYS.

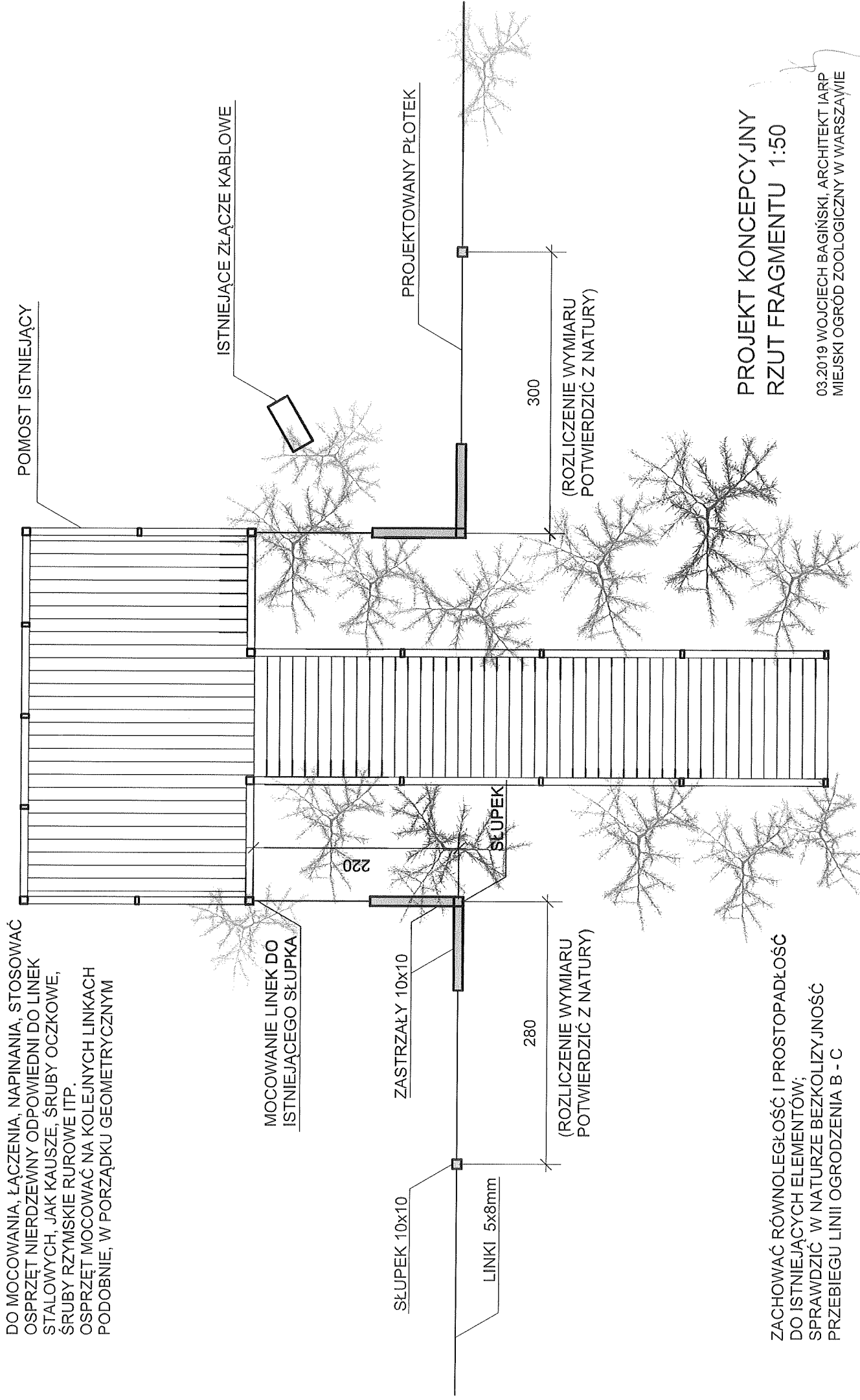
ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW OGRODZENIA 1:200

03.2019 WOJCIECH BAGIŃSKI, ARCHITEKT IARP
MIEJSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY W WARSZAWIE



EKSPOZYCJA ŻÓŁWI BŁOTNYCH PŁOTEK ZABEZPIECZAJĄCY

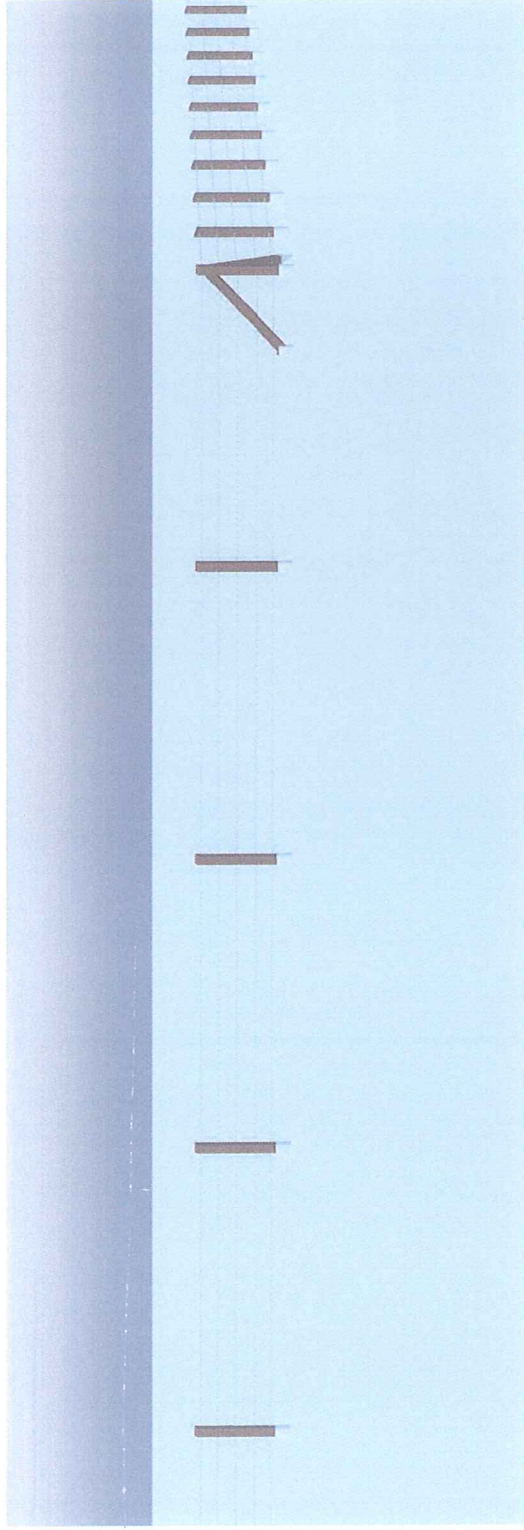
DO MOCOWANIA, ŁĄCZENIA, NAPINANIA, STOSOWAĆ OSPRZĘT NIERDZEWNY ODPOWIEDNI DO LINEK STALOWYCH, JAK KAUSZE, ŚRUBY OCZKOWE, ŚRUBY RZYMSKIE RUROWE ITP.
OSPRZĘT MOCOWAĆ NA KOLEJNYCH LINKACH PODOBNIEM, W PORZĄDKU GEOMETRYCZNYM



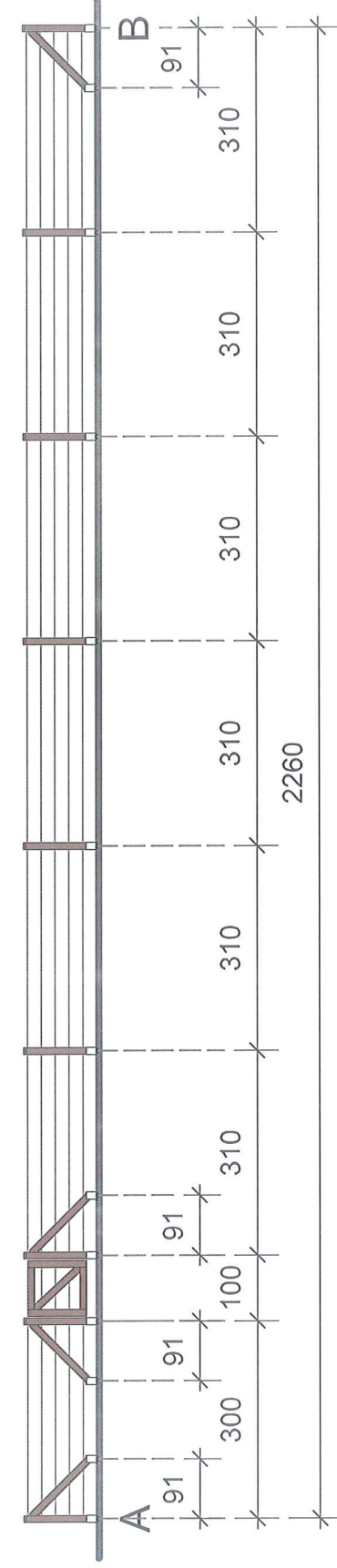
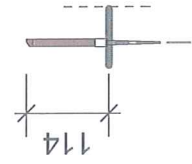
PROJEKT KONCEPCYJNY
RZUT FRAGMENTU 1:50

03.2019 WOJCIECH BAGIŃSKI, ARCHITEKT IARP
MIEJSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY W WARSZAWIE

ZACHOWAĆ RÓWNOLEGŁOŚĆ I PROSTOPADŁOŚĆ DO ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW;
SPRAWDZIĆ W NATURZE BEZKOLIZYJNOŚĆ PRZEBIEGU LINII OGRODZENIA B - C



EKSPOZYCJA ŻÓŁWI BŁOTNYCH PŁOTEK ZABEZPIECZAJĄCY



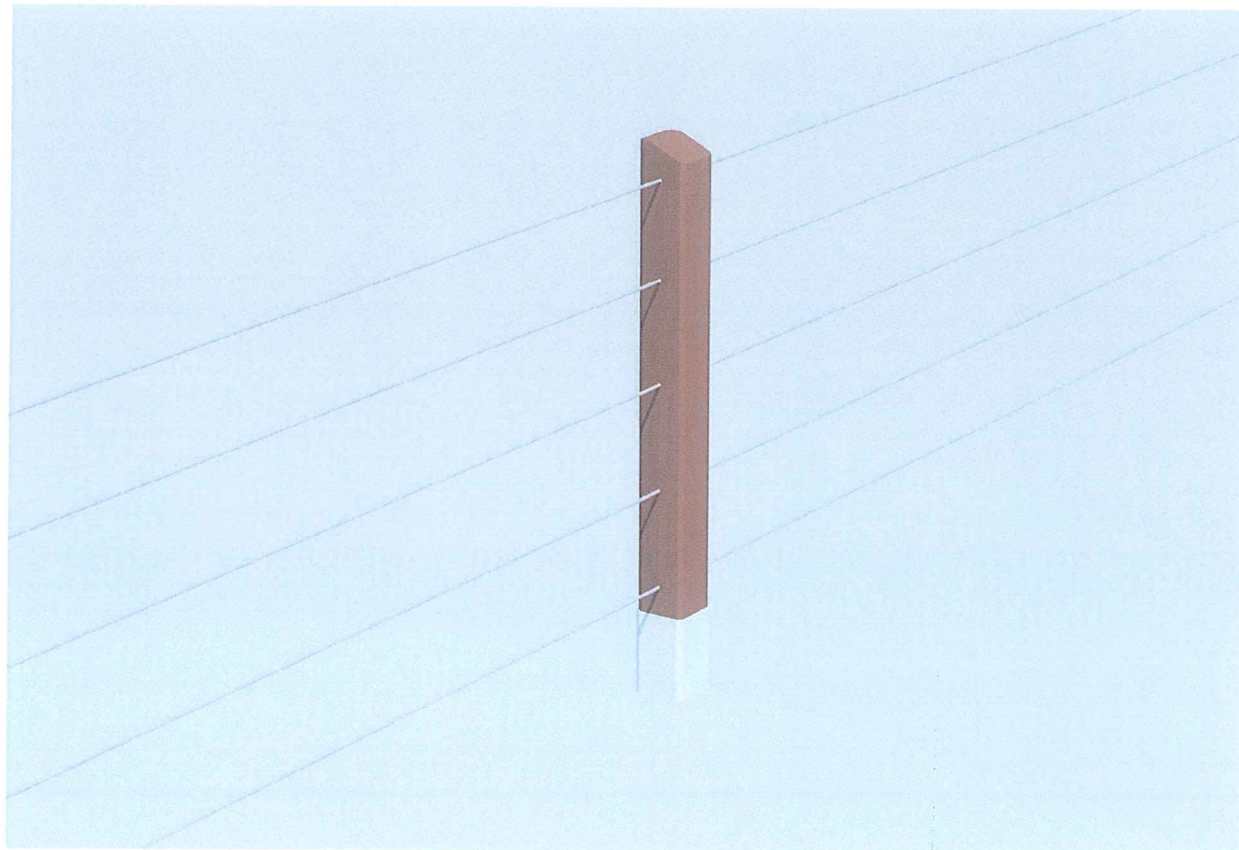
ROZWINIĘCIE OD STRONY ALEI GŁÓWNEJ 1:100

03.2019 WOJCIECH BAGIŃSKI, ARCHITEKT I ARP
MIEJSKI OGRÓD ZOOLOGICZNY W WARSZAWIE

EKSPOZYCJA ŻÓŁWI BŁOTNYCH PŁOTEK ZABEZPIELAJĄCY

PROJEKT KONCEPCYJNY

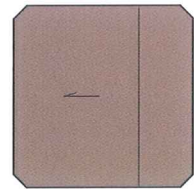
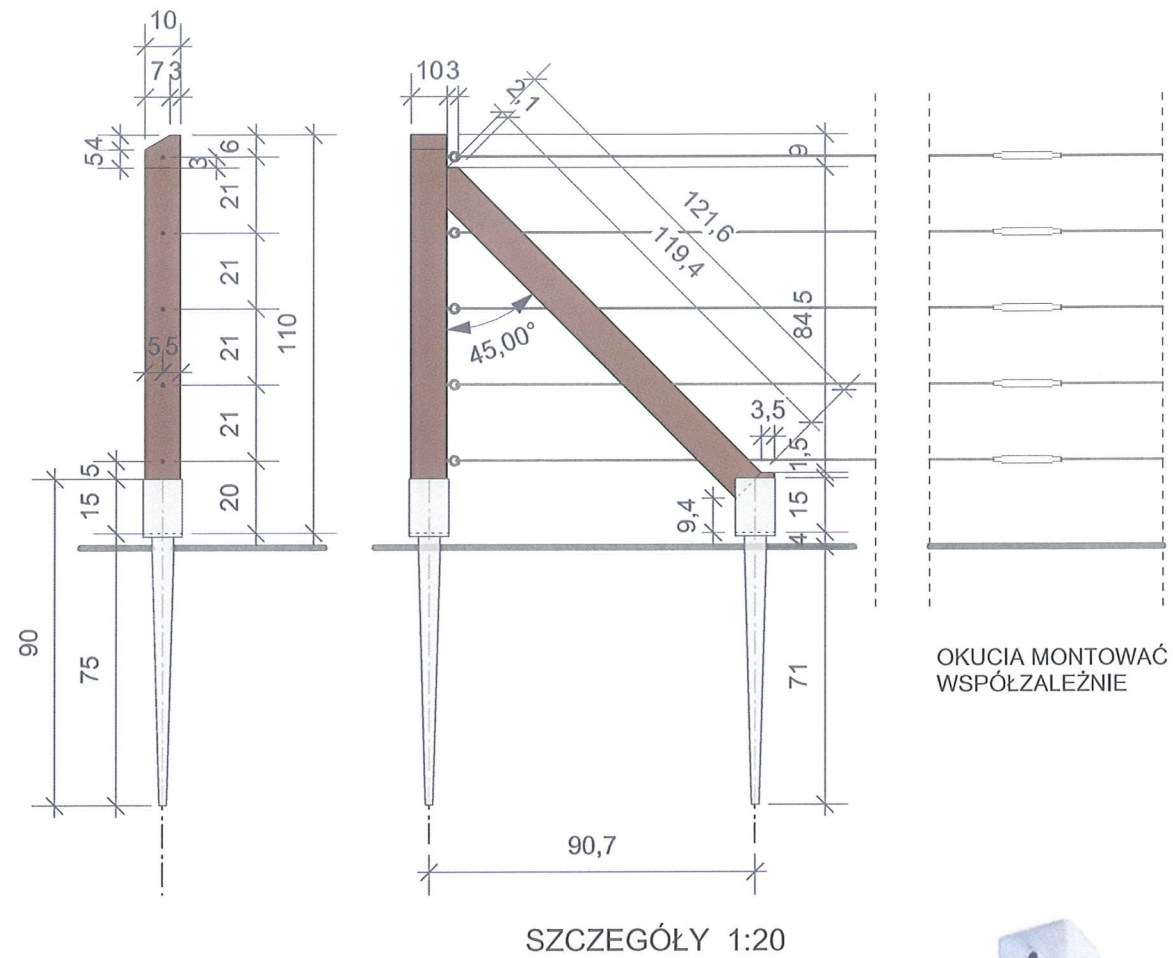
SŁUPEK - WIDOK POGLĄDOWY



SŁUPEK Z DREWNA SOSNOWEGO, PROFIL 10 x 10 CM, DŁ. 110 CM
UKSZTAŁTOWANIE GÓRNEJ CZĘŚCI, FAZOWANIE PROFILU -
WG. RYSUNKU Z WYMIARAMI.
ZABEZPIECZENIE DREWNA I KOLOR WG. OPISU.
OTWORY PRZELOTOWE DLA LINEK.

UWAGA: ZASTRZAŁY WYMAGAJĄ WYKONANIA DODATKOWYCH KLOCKÓW
DLA ODPOWIEDNIEGO MOCOWANIA ICH W PODSTAWIE SŁUPKA - PATRZ RYS.
Z WYMIARAMI "SZCZEGÓŁY". KONIECZNE TAM BĘDZIE TAKŻE ODPOWIEDNIE
WYCIECIE CZĘŚCI JEDNEJ ZE ŚCIANEK KIELICHA PODSTAWY.

EKSPZYCJA ŻÓŁWI BŁOTNYCH PŁOTEK ZABEZPIELAJĄCY



RZUT SŁUPKA 10 x 10 CM

FAZA KRAWĘDZI SŁUPKA - 10 MM (DŁ. SKOSU);
 SPADEK WIERZCHU - NA ZEWNĄTRZ.
 ZASTRZAŁY - Z PROFILU JAK SŁUPKI.
 RAMA BRAMKI Z BALI 10x5 CM, OKUCIA NIERDZEWNE.
 DREWNO ZABEZPIECZYĆ CIŚNIENIOWO
 ORAZ PREPARATEM KOLORYZUJACYM - KOLOR
 JAK WYPEŁNIENIE BARIEREK POMOSTU - WYKONAĆ
 PRÓBĘ DO AKCEPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA.

LINKI ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 8 MM
 OKUCIA, ŚRUBY RZYMSKIE RUROWE, KAUSZE
 ITP. ODPOWIEDNIE DO LINEK, NIERDZEWNE

KOTWA WBIJANA
 PODSTAWA SŁUPA

KOTWA OCYNKOWANA OGNIOWO.
 KIELICH WEWN. 101 x 101, DŁ. 150 MM,
 Z WYPROWADZENIEM WODY.
 DŁUGOŚĆ KOTWY 900 MM,
 GR. BLACHY MIN. 2 MM.

