

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI BUDOWLANEJ
NR EWID. 875/4, 875/5, 876/5 POŁOŻONEJ W DĄBIU

INWESTOR: URZĄD GMINY RADOMYŚL WIELKI
UL. RYNEK 32
39-310 RADOMYŚL WIELKI

SKALA 1:500

I. PLANOWANE INWESTYCJE.

1. Projektowane boisko wielofunkcyjne.
2. Ogrodzenie o wys. 6,0 m

207,50 m n. p.m. - poziom projektowanego placu

UWAGA!

Odwodnienie boiska zaprojektowano jako powierzchniowe poprzez dwukierunkowo uformowany spadek 1% do odwodnienia liniowego a w dalszej kolejności na działkę inwestora.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na bazie mapy zasadniczej

Arkusz mapy zasadniczej: 7.127.23.19.1.2

Skala 1:500

Układ wysokościowy: "PL-EVRF2007-NH"

Układ odniesienia poziomy: "2000/7"

Obiekt: DĄBIE - dz. 875/4, 876/5

Obręb: 76 - Dąbie -

Gmina: 181108_5 - Radomyśl Wielki

Powiat: Mielec

Woj: Podkarpackie

Mapa aktualna na dzień 22.01.2018

W obszarze opracowania brak służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych.

KERG: GO.6642.1.120.2018

Zlec. 12648 / 2 / 2018

Wykonat dnia 29.01.2018

HENRYK BAŻAN

geodeta uprawniony

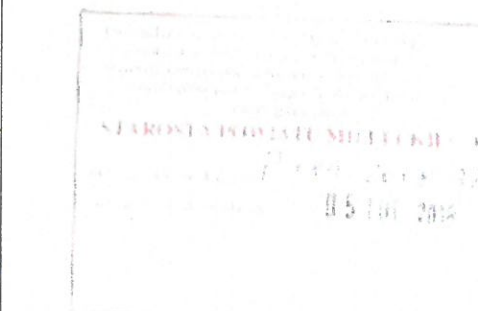
39-310 Radomyśl Wielki, ul. Wolność 36

nr uprawnień 12648

tel. 605 321 628

LINA ENERGOTRANS 15 kV odległość
Agoda 2 PN-75/E-05100-Elektroenergetyka
linia napowietrzna (min. od 20m)

ogrodzenie o wysokości 6,0 m



ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI BUDOWLANEJ NR EWID. 875/4, 875/5, 876/5 POŁOŻONEJ W DĄBIU		
Lokalizacja: Dąbie	Inwestor: URZĄD GMINY RADOMYŚL WIELKI UL. RYNEK 32 39-310 RADOMYŚL WIELKI	
Dz. nr 875/4, 875/5, 876/5	Pieczęć projektanta	
Projektował(a)	Magdalena Hasek	Podpis
Skala 1:500	Rz/A-02/04	02.2018r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
powstała na bazie mapy zasadniczej

Arkusz mapy zasadniczej: 7.127.23.19.1.2

Skala 1:500

Układ wysokościowy: " PL-EVRF2007-NH "

Układ odniesienia poziomy: " 2000/7 "

Obiekt: DABIE – dz.875/4, 876/5

Obręb: 76 – Dabie –

Gmina: 181108_5 - Radomyśl Wielki

Powiat: Mielec

Woj: Podkarpackie

Mapa aktualna na dzień 22.01.2018

W obszarze opracowania brak służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.

KERG: GO.6642.1.120.2018

Zlec.12648 / 2/ 2018

Wykonał dnia 29.01.2018

HENRYK BAZAN
geodeta uprawniony
39-310 Radomyśl Wielki, ul. Wólowa 39
nr uprawnień 12648
tel. 606 221 628

Sprawdzono naniesienie
projektowych sieci uzbrojenia terenu
z dokumentacją znajdującą się
w Wydziale Geodezji, Kartografii
i Katastru

GZ.6642.85.2018

Z up. STAROSTY

mgr inż. Waldemar Mazurek
KIEROWNIK ODDZIAŁU
PRZEDMIANU DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a
rezultaty zawiera opisy techniczne wpisane do
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

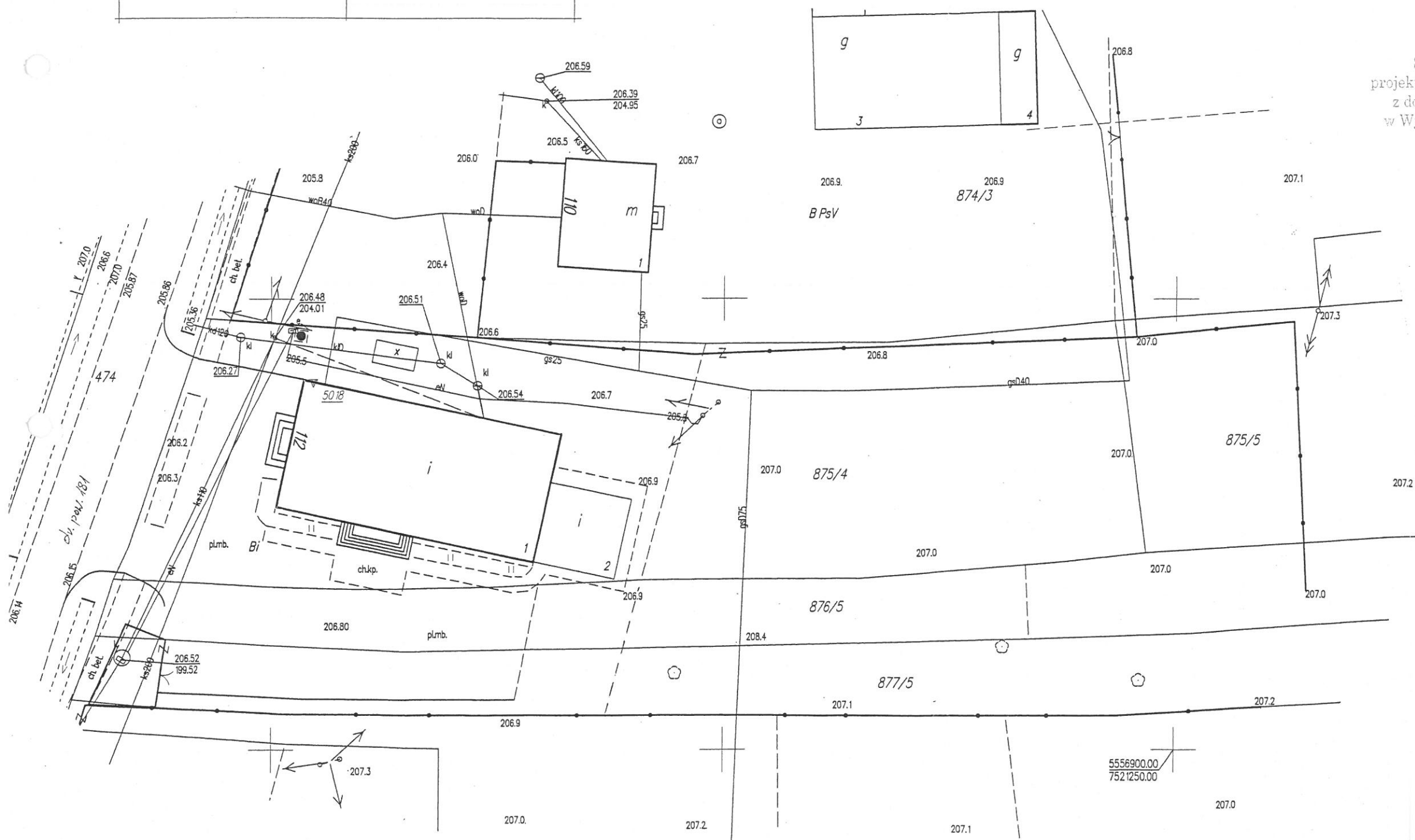
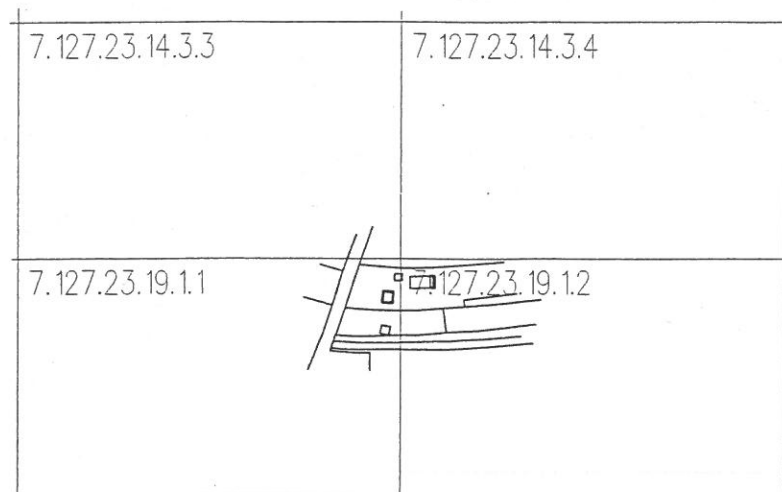
STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO

Identyfikator ewidencyjny P 1811 2018 323

Data wpisu do ewidencji 05 LUT 2018

Z up. STAROSTY
mgr inż. Waldemar Mazurek
Kierownik Oddziału
Przedmiannu Dokumentacji Projektowej

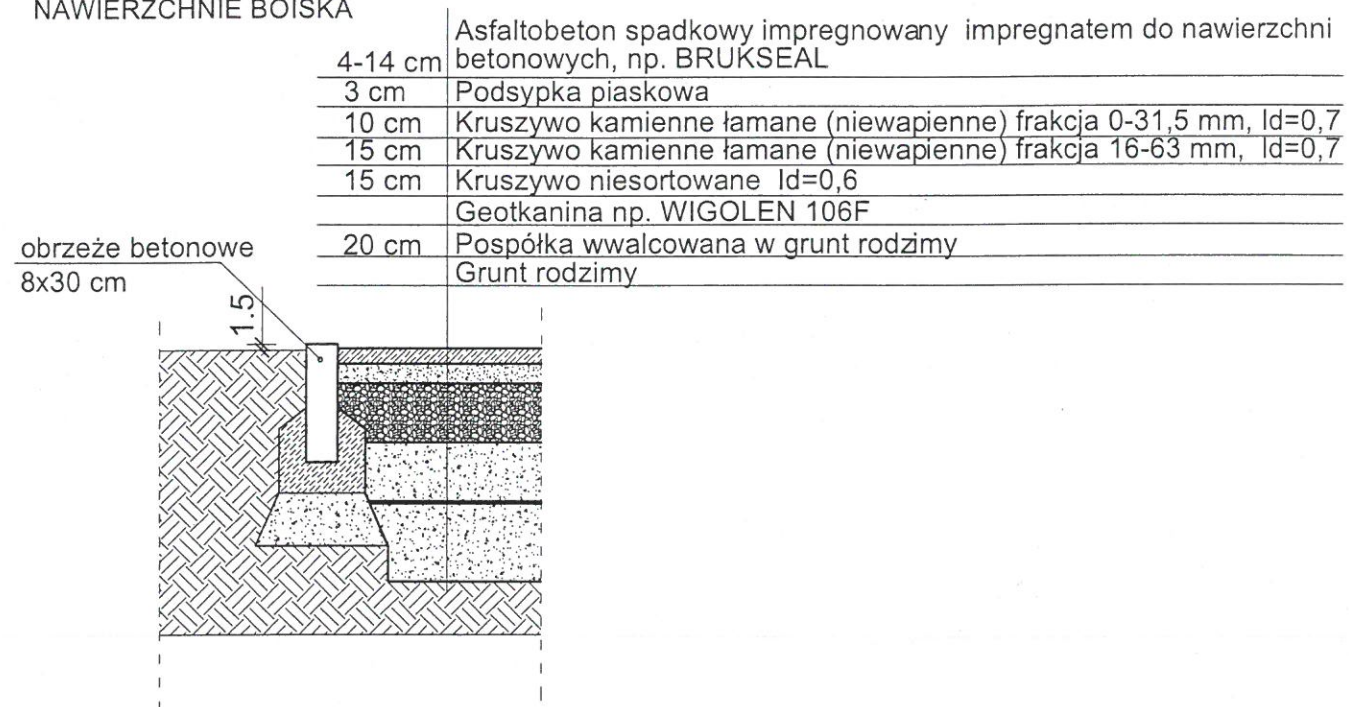
ORIENTACJA



Szczegół A

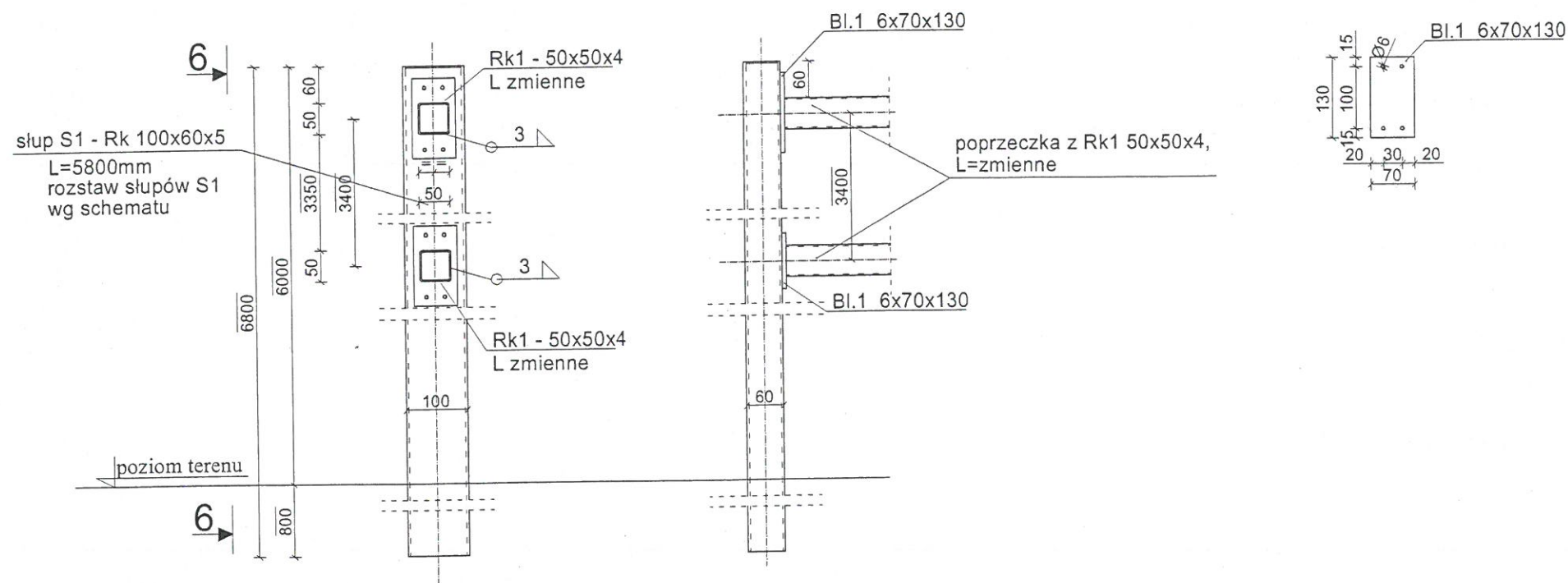
skala 1:20

PRZEKRÓJ PRZEZ
NAWIERZCHNIĘ BOISKA



Handwritten signature

6-6

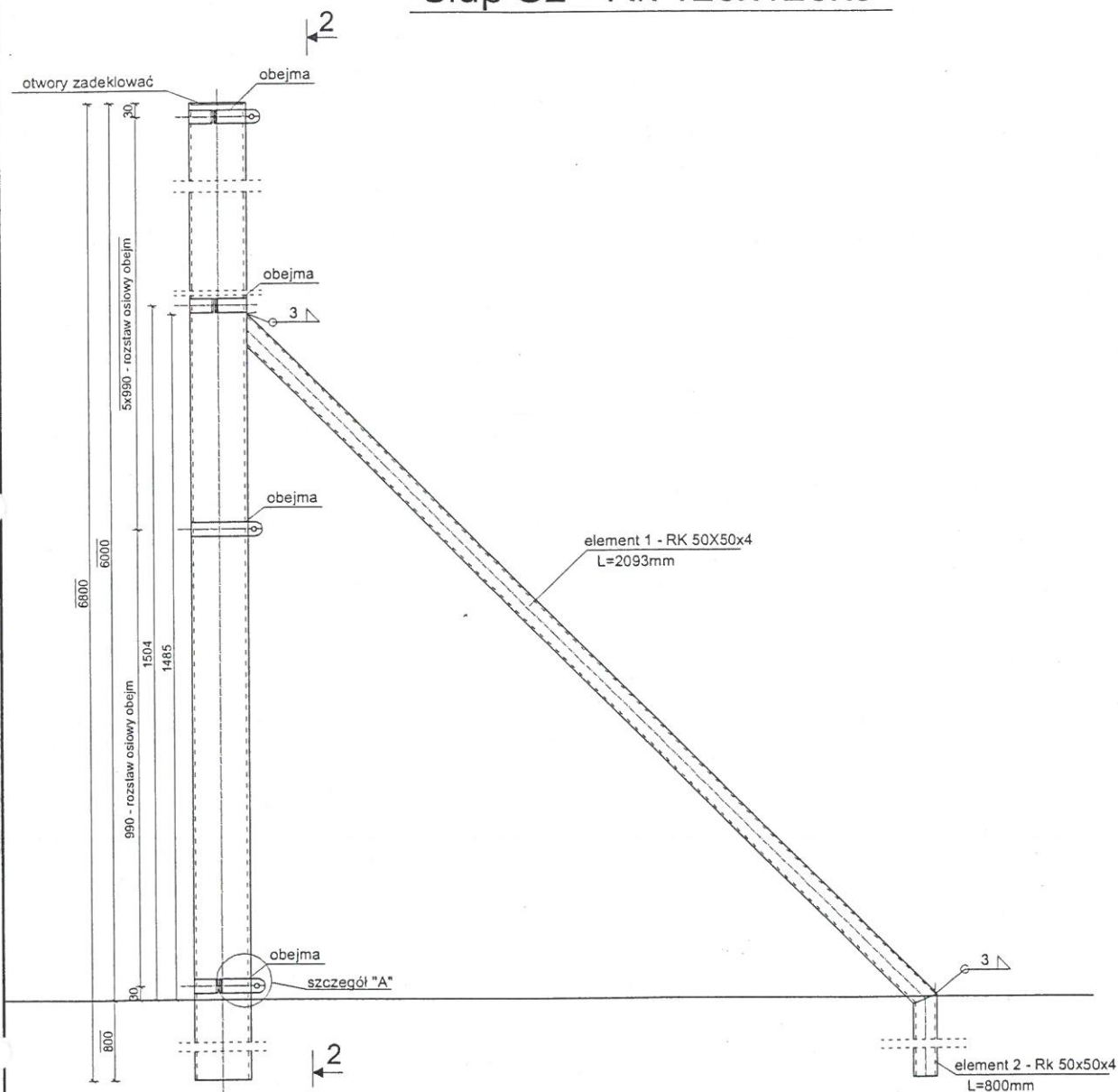


Stal St3s
Elektroda ER146

1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Wymiary xxx nie są w skali.
3. Otwory w bl.1 wykonać o średnicy $\varnothing 6\text{mm}$.
4. Blachę bl.1 przymocować do słupków wkrętami samowiercącymi M4,8x32/12.
5. Dla boku boiska (strona zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1990 mm - przęsło powtarzalne
 Dla boku boiska (strona zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1916 mm - przęsło skrajne
 Dla boku boiska (strona zachodnia) poprzeczki z Rk1 o L=1960 mm - przęsło skrajne
 Dla boku boiska (strona północna) poprzeczki z Rk1 o L=1910 mm - przęsło powtarzalne
 Dla boku boiska (strona północna) poprzeczki z Rk1 o L=1980 mm - przęsło skrajne
 Dla boku boiska (strona południowa) poprzeczki z Rk1 o L=1985 mm - przęsło powtarzalne
 Dla boku boiska (strona południowa) poprzeczki z Rk1 o L=1950 mm - przęsło skrajne
6. Wymiary poprzeczek pomierzyć ostatecznie na montażu.

Handwritten signature

Słup S2 - Rk 120x120x5

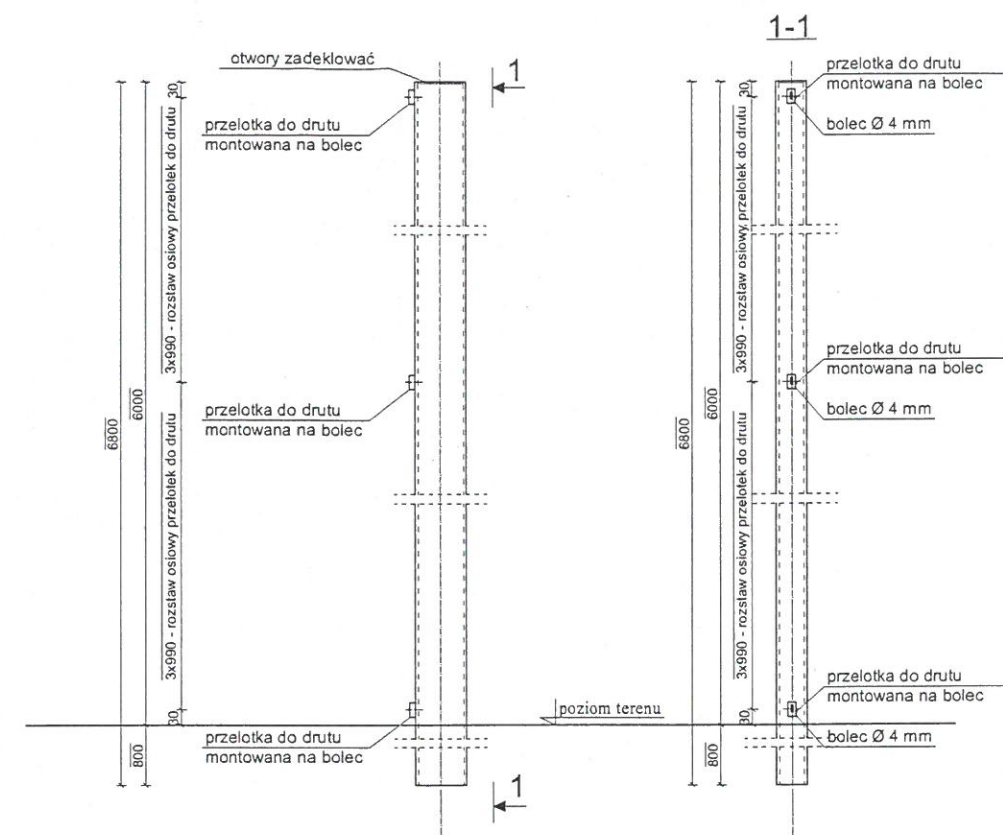


UWAGA!
1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Wymiary xxx nie są w skali.

Słup S2a - Rk 120x120x5 - podparty w dwóch kierunkach elementem 1 i elementem 2

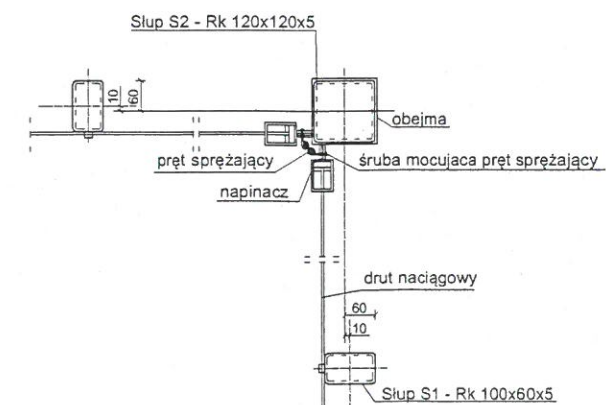
Stal St3s
Elektroda ER146

Słup S1 - Rk 100x60x5

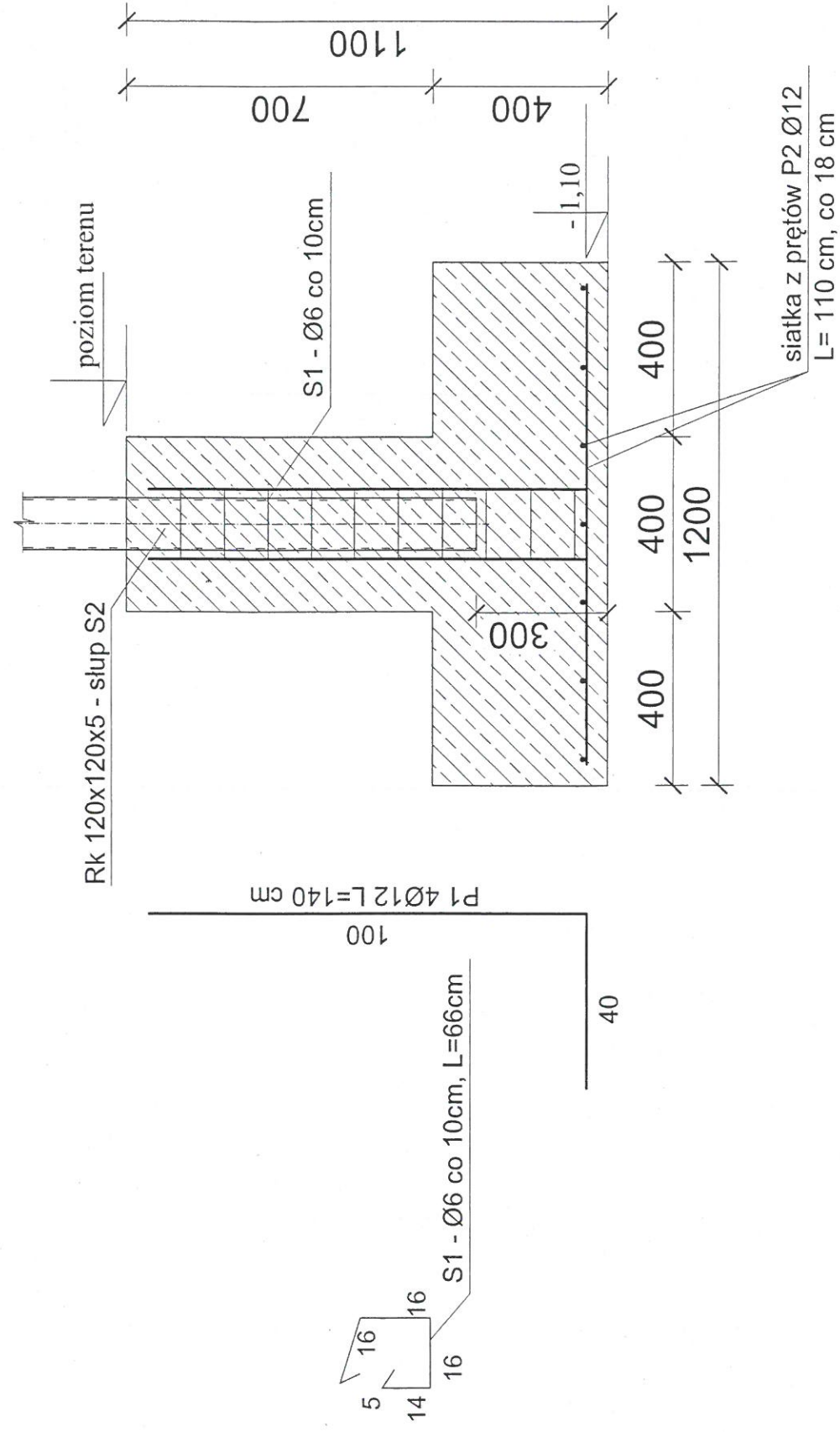


UWAGA!
1. Wymiary podano w milimetrach.
2. Wymiary xxx nie są w skali.

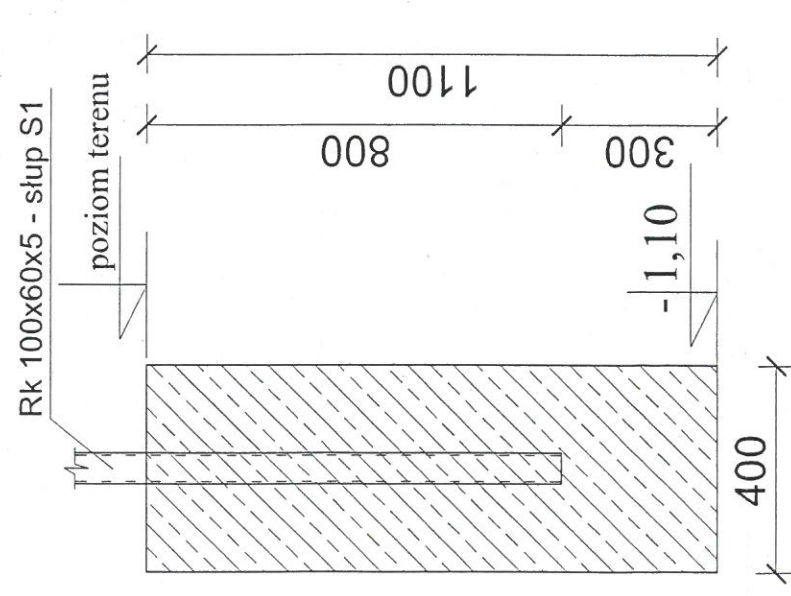
Szczegóły "A" skala 1:10



Fundament pod słup S2



Fundament pod słup S1



Beton B20
Stal zbrojeniowa AII
Stal na strzemiona AII

Handwritten signature