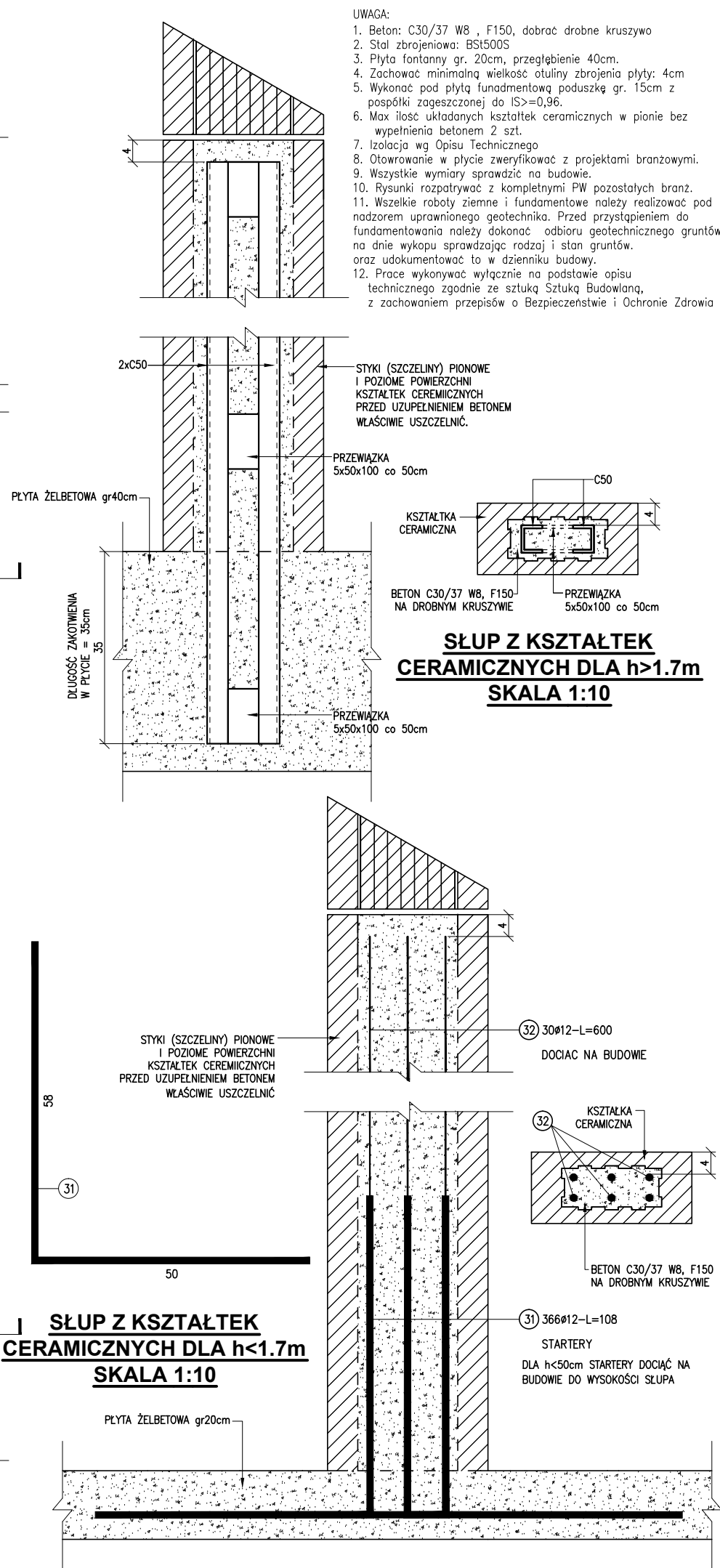


RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ FONTANNY  
SKALA 1:25



- UWAGA:
1. Beton: C30/37 W8 , F150, dobrą drobne kruszywo
  2. Stal zbrojeniowa: BSt500S
  3. Płyta fontanny gr. 20cm, przegłębienie 40cm.
  4. Zachować minimalną wielkość otuliny zbrojenia płyty: 4cm
  5. Wykonać pod płytą fundamentową poduszkę gr. 15cm z pospółki zagęszczonej do  $IS \geq 0,96$ .
  6. Max ilość układanych kształtek ceramicznych w pionie bez wypełnienia betonem 2 szt.
  7. Izolacja wg Opisu Technicznego
  8. Otworowanie w płycie zweryfikować z projektami branżowymi.
  9. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  10. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PW pozostałych branż.
  11. Wszelkie roboty ziemne i fundamentowe należy realizować pod nadzorem uprawnionego geotechnika. Przed przystąpieniem do fundamentowania należy dokonać odbioru geotechnicznego gruntów na dzień wykupu sprawdzając rodzaj i stan gruntów. oraz udokumentować to w dzienniku budowy.
  12. Prace wykonywać wyłącznie na podstawie opisu technicznego zgodnie ze sztuką Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.  
© This drawing is copyright



NR PROJEKTU M-119

INWESTOR  
Zakład Usług Komunalnych  
ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin

LOKALIZACJA INWESTYCJI  
zbieg ul. Więckowskiego i al. Wojska Polskiego ,  
Szczecin , woj. zachodniopomorskie  
dz. nr 7, 12/8 :obręb nr 1041

# REMONT FONTANNY "LABIRYNT" W SZCZECINIE

PROJEKT WYKONAWCZY  
Autor projektu: arch Marcin Hamerski

BRANŻA KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. <b>MARCIN CZECHOWSKI</b> ZAP/0023/PWOK/09
OPRACOWAŁ
SPRAWDZIŁ
RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ FONTANNY KONSTRUKCJA TRZPIENI

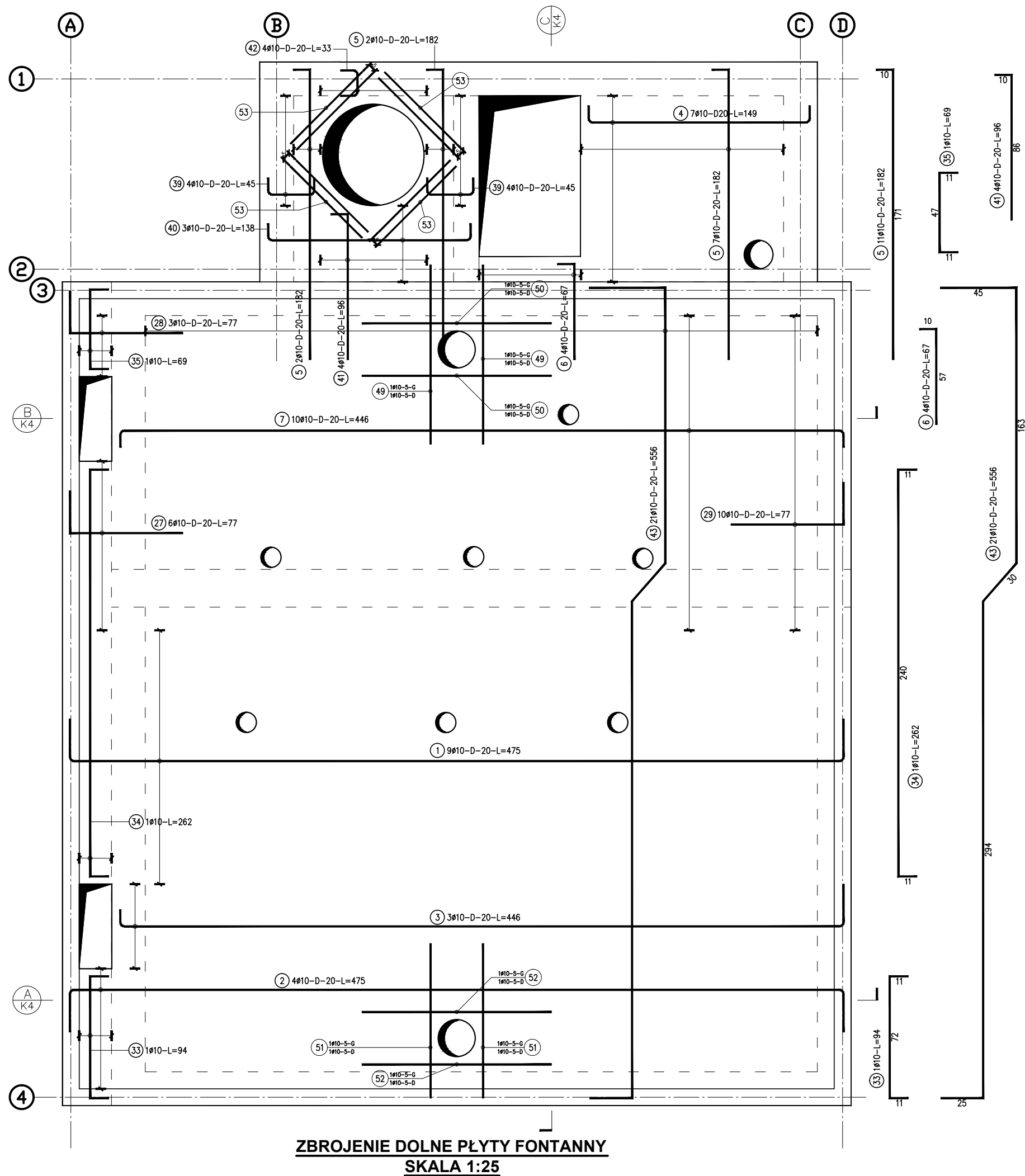
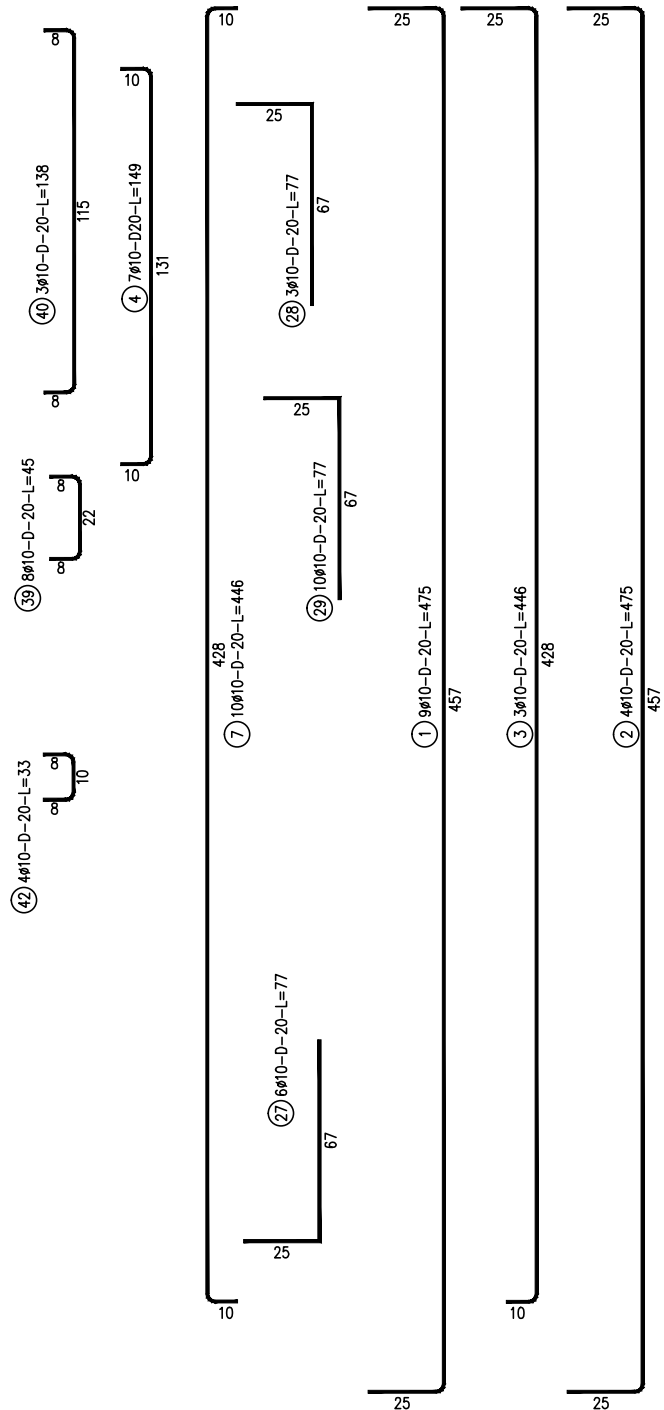
DATA  
20/07/2016, Rev A.  
SKALA NA RYS.

K.1

NR RYSUNKU

1. Beton: C30/37 W8 , F150, dobrac drobne kruszywo
2. Stal zbrojeniowa: BSt500S
3. Płyta fontanny gr. 20cm, przegłębienie 40cm.
4. Zachować minimalną wielkość otuliny zbrojenia płyty: 4cm
5. Wykonać pod płytą fundamentową poduszkę gr. 15cm z pospółki zagęszczonej do  $IS \geq 0,96$ .
6. Max ilość układanych kształtek ceramicznych w pionie bez wypełnienia betonem 2 szt.
7. Izolacja wg Opisu Technicznego
8. Otworzenie w płycie zweryfikować z projektami branzowymi.
9. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
10. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PW pozostałych branz.
11. Wszystkie roboty ziemne i fundamentowe należy realizować pod nadzorem uprawnionego geotechnika. Przed przystąpieniem do fundamentowania należy dokonać odbioru geotechnicznego gruntów na dzień wykupu sprawdzając rodzaj i stan gruntów. oraz udokumentować to w dzienniku budowy.
12. Prace wykonywać wyłącznie na podstawie opisu technicznego zgodnie ze sztuką Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia

<u>(53) 8#8-5/G-L=60</u>	<u>(49) 2#10-5/G-L=107</u>
	107
<u>(53) 8#8-5/D-L=60</u>	<u>(49) 2#10-5/D-L=107</u>
	107
<u>(51) 2#10-5/G-L=91</u>	<u>(50) 2#10-5/G-L=112</u>
91	112
<u>(51) 2#10-5/D-L=91</u>	<u>(50) 2#10-5/D-L=112</u>
91	112
<u>(52) 2#10-5/G-L=112</u>	
112	
<u>(52) 2#10-5/D-L=112</u>	
112	



© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.  
© This drawing is copyright



NR PROJEKTU

M-119

## INVESTOR

Zakład Usług Komunalnych  
ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin

## LOKALIZACJA INWESTYCJI

zbieg ul. Włcockowskiego i al. Wojska Polskiego,  
Szczecin, woj. zachodniopomorskie  
dz. nr 7 12/8 :obreb nr 1041

# REMONT FONTANNY "LABIRYNT" W SZCZECINIE

# PROJEKT WYKONAWCZY

Autor projektu: arch. Marcin Hamerski

BRANŻA KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch. **MARCIN CZECHOWSKI**  
ZAP/0023/PWOK/09

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

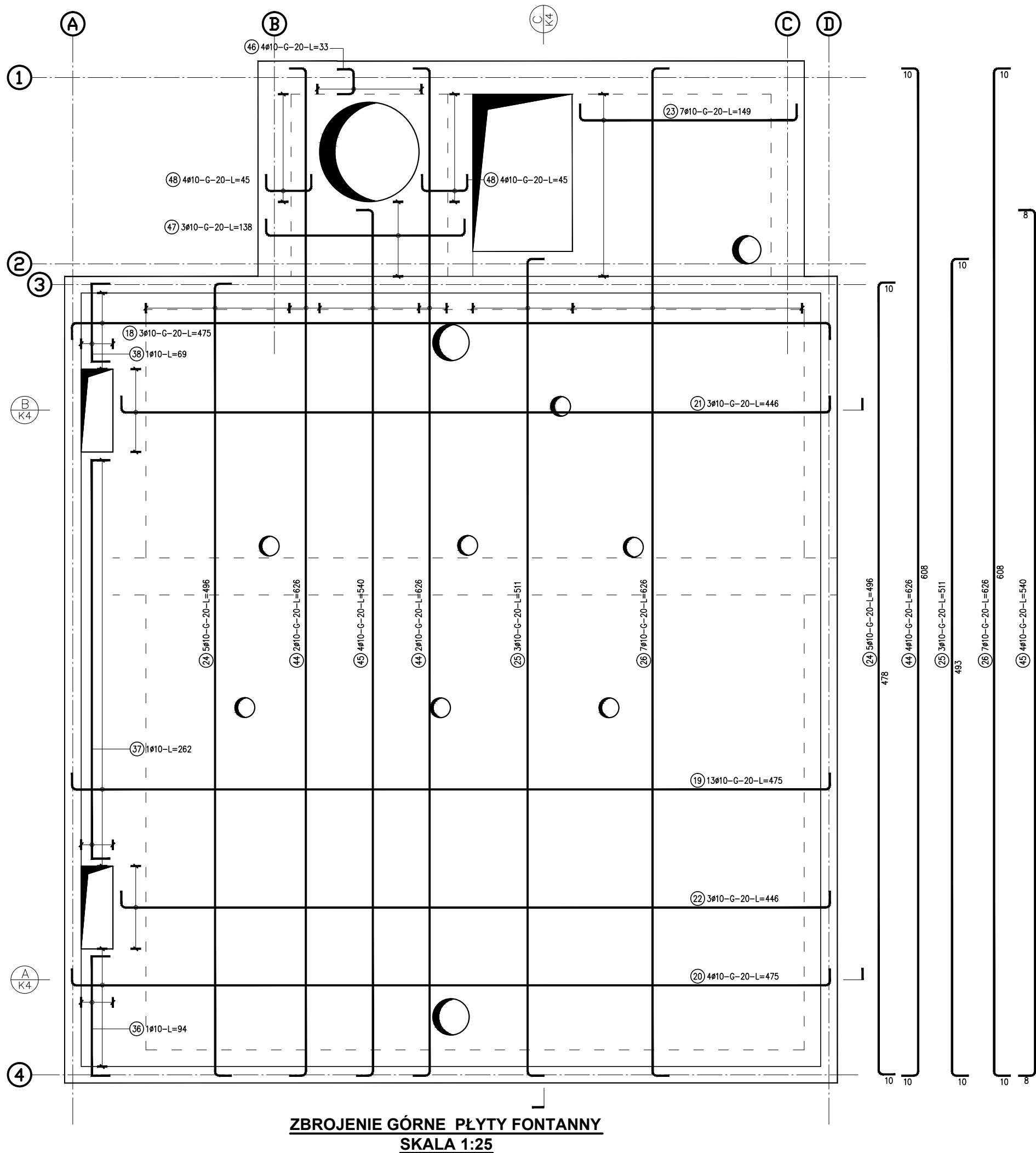
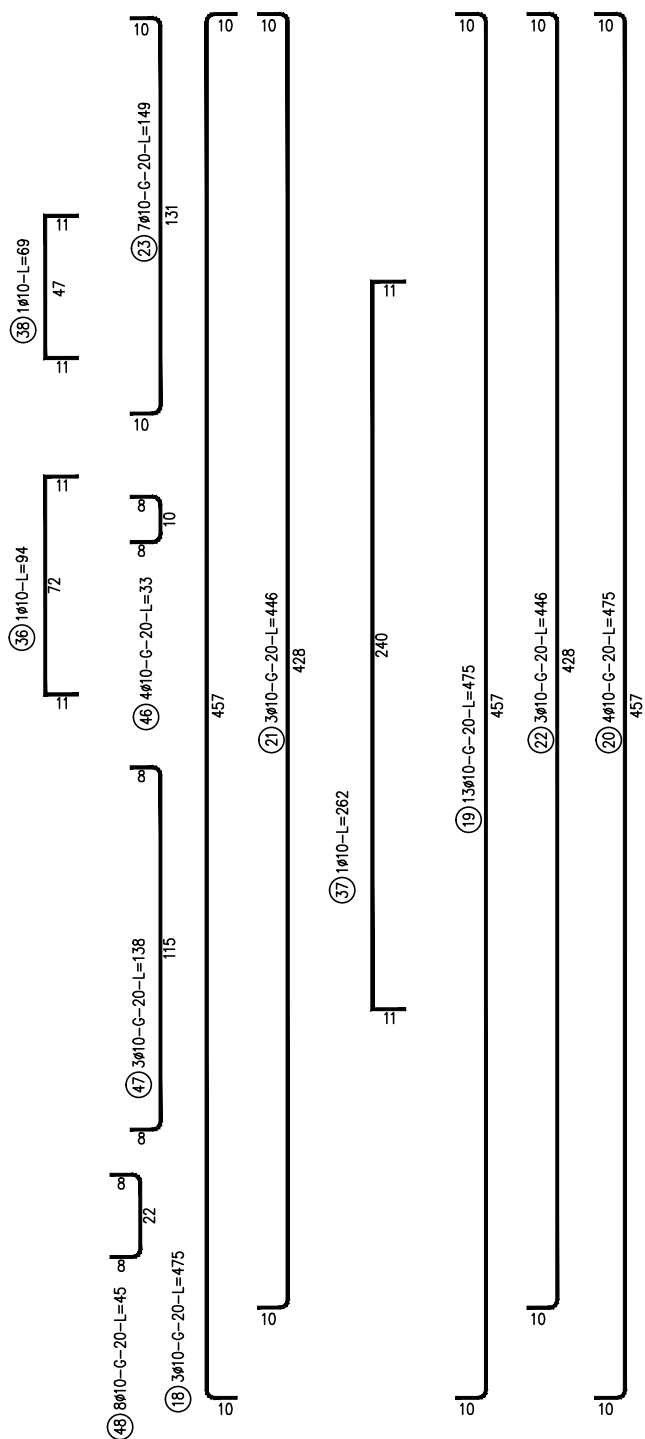
ZBROJENIE DOLNE PŁYTY ŻELBETOWEJ

DATA  
20/07/2016, Rev A.  
SKALA NA RYS.

NR RYSUNKU

## K.2

1. Beton: C30/37 W8 , F150, dobrac drobne kruszywo
2. Stal zbrojeniowa: BSt500S
3. Płyta fontanny gr. 20cm, przegłębienie 40cm.
4. Zachować minimalną wielkość otuliny zbrojenia płyty: 4cm
5. Wykonać pod płytą fundamentową poduszkę gr. 15cm z pospółki zagęszczoną do  $IS \geq 0,96$ .
6. Max ilość układanych kształtek ceramicznych w pionie bez wypełnienia betonem 2 szt.
7. Izolacja wg Opisu Technicznego
8. Otworzenie w płycie zweryfikować z projektami branzowymi.
9. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
10. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi PW pozostałych branz. ...
11. Wszelkie roboty ziemne i fundamentowe należy realizować pod nadzorem uprawnionej geotechniki. Przed przystąpieniem do fundamentowania należy dokonać odbioru geotechnicznego gruntów na dzień wykupu sprawdzając rodzaj i stan gruntów. oraz udokumentować to w dzienniku budowy.
12. Prace wykonywać wyłącznie na podstawie opisu technicznego zgodnie ze sztuką Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia



© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.  
© This drawing is copyright



NR PROJEKTU

M-119

INVESTOR

Zakład Usług Komunalnych  
ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin

## LOKALIZACJA INWESTYCJI

zbieg ul. Więckowskiego i al. Wojska Polskiego,  
Szczecin, woj. zachodniopomorskie  
dz. nr 7, 12/8 ;obręb nr 1041

# REMONT FONTANNY "LABIRYNT" W SZCZECINIE

# PROJEKT WYKONAWCZY

**Autor projektu:** arch. Marcin Hamerski

BRANŻA KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch. **MARCIN CZECHOWSKI**  
ZAP/0023/PWOK/09

OPRACOWAŁ

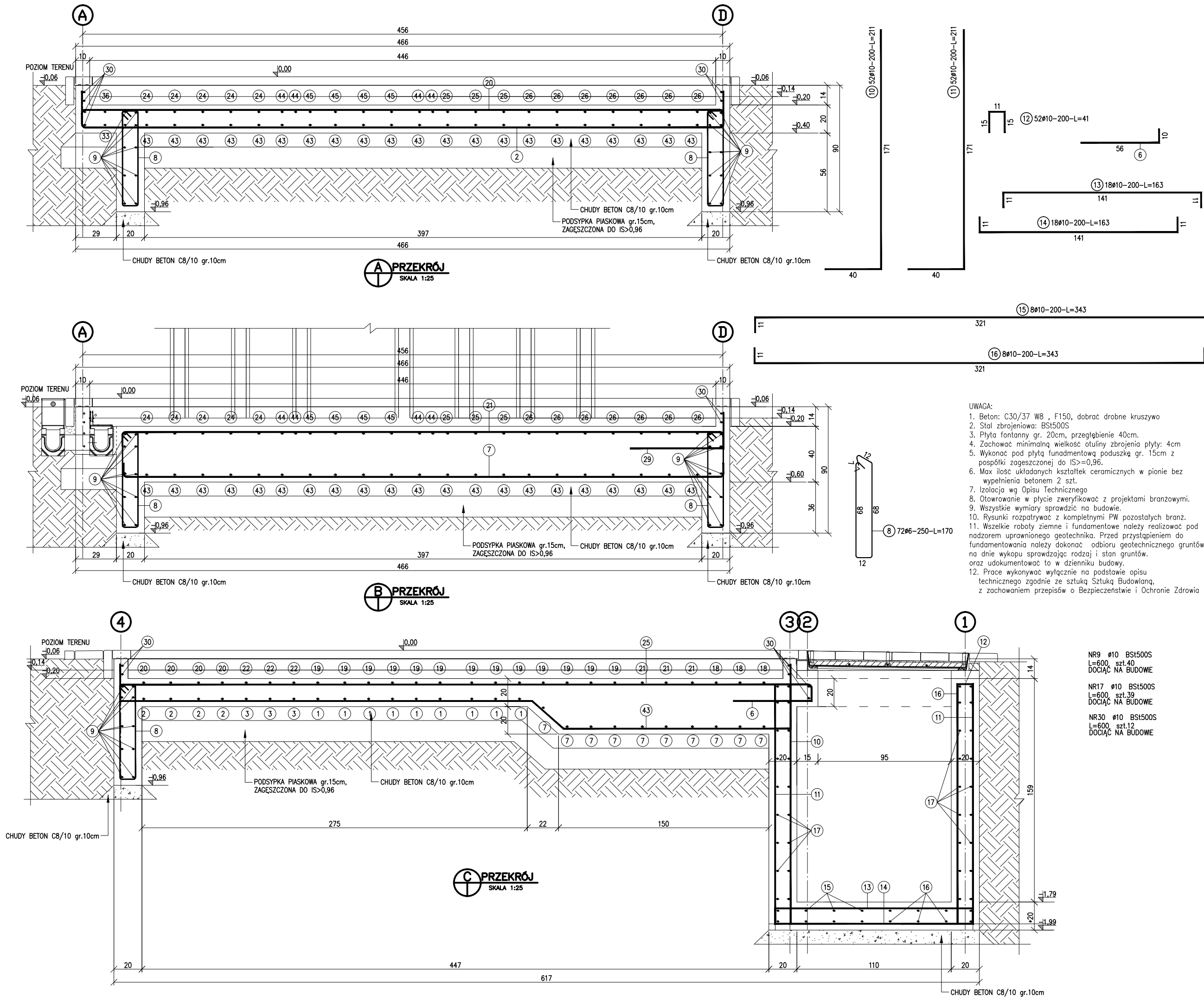
SPRAWDZIŁ

ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY ŻELBETOWEJ

DATA  
20/07/2016, Rev A.  
SKALA NA RYS.

NR RYSUNKU

# K.3



© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.  
© This drawing is copyright



NR PROJEKTU M-119

**INWESTOR**  
Zakład Usług Komunalnych  
ul. Ku Słońcu 125 a, 71-080 Szczecin

**LOKALIZACJA INWESTYCJI**  
zbieg ul. Więckowskiego i al. Wojska Polskiego,  
Szczecin, woj. zachodniopomorskie  
dz. nr 7, 12/8, obręb nr 1041

**REMONT FONTANNY "LABIRYNT" W SZCZECINIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
Autor projektu: arch. Marcin Hamerski

**BRANŻA KONSTRUKCJA**  
PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch. **MARCIN CZECHOWSKI**  
ZAP/0023/PWOK/09

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

PRZEKROJE

DATA  
20/07/2016, Rev A.  
SKALA NA RYS.

NR RYSUNKU

**K.4**