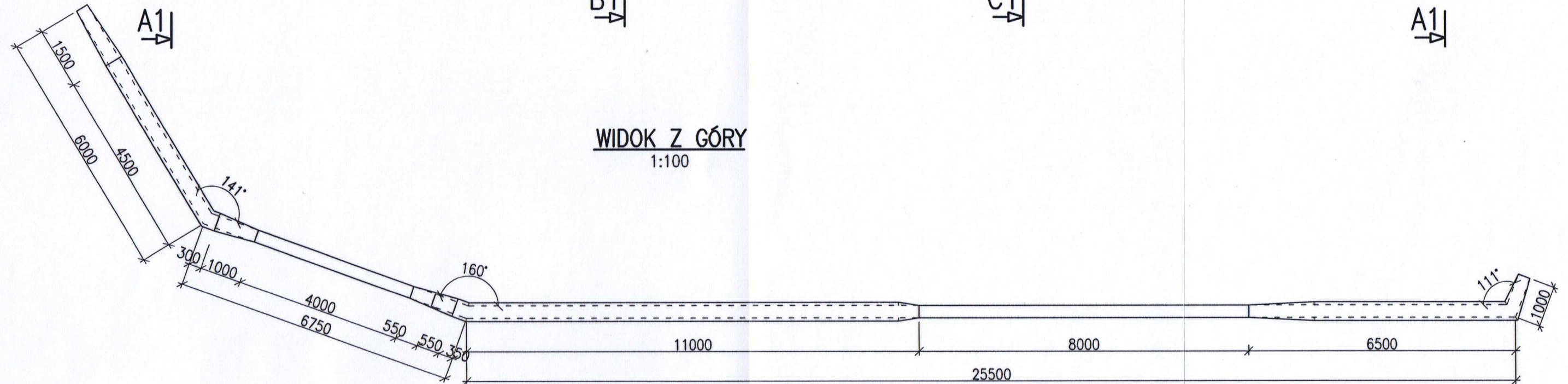
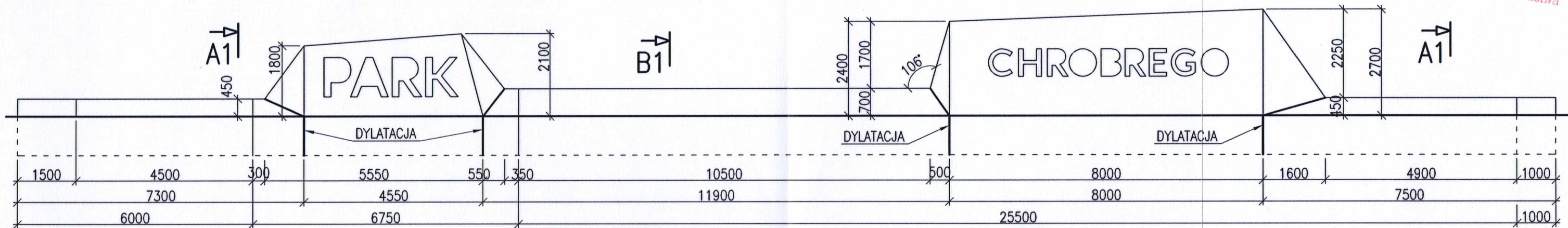


# ROZWINIĘCIE ŚCIANY – WITACZ–PLAC MYSIA GÓRKA

1:100

C1

Urząd Miejski w Gliwicach  
Wydział Architektury  
i Budownictwa



## WIDOK Z GÓRY

1:100

### UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRZŃŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- WYMIARY PODANO W mm, POZIOMY W m.

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB500W)  
BETON: C35/45; wodoszczelny W6

**visio** | architects and consultants  
INSTITUTE FOR SUSTAINABLE BUILDINGS ISB Rafał Schurma  
ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice NIP: 631-116-07-89

**STO** PRACOWNIA 44STO  
EWA TWARDUCH ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice  
tel. 513 105 268 NIP: 969-118-23-03

Zadanie: PROJEKT ELEMENTÓW MIEJSKIEGO SYSTEMU INFORMACJI WIZUALNEJ TZW. "WITACZE" (JAKO UZUPEŁNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA PARKU CHROBREGO W GLIWICACH, KTÓRY OBJĘTY JEST OSOBNYM OPRACOWANIEM PODLEGAJĄCYM ZGŁOSZENIU)

Inwestor: Gmina Gliwice - Miejski Zarząd Usług Komunalnych  
ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice

Temat opracowania:  
**ROZWINIĘCIE ŚCIANY -WITACZ-PLAC MYSIA GÓRKA;  
WIDOK Z GÓRY**

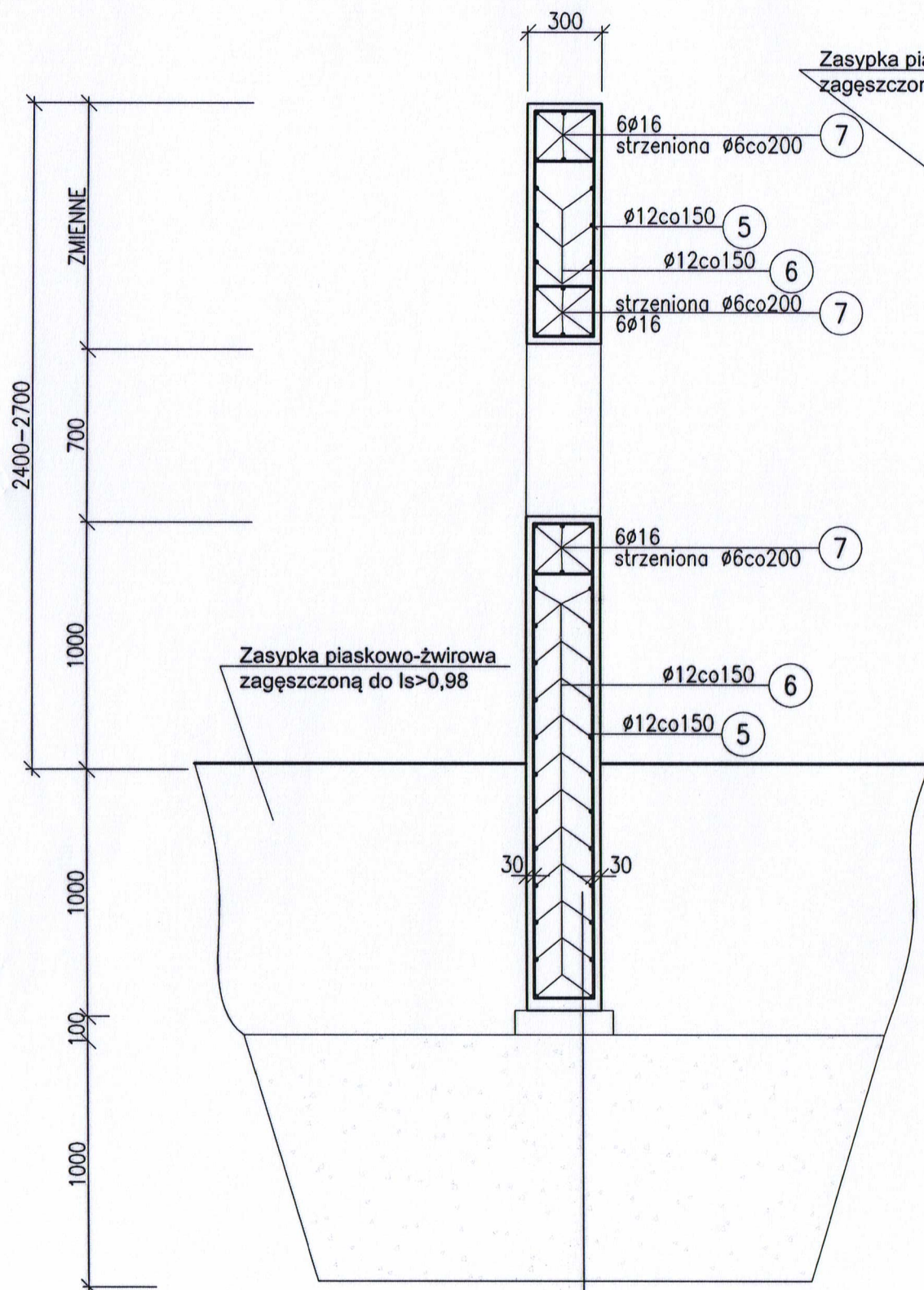
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
Adrian KUCYPERA	SLK/3255/PWOK/10 konstrukcyjno-budowlana	<i>Kucypera</i>
....	....	....
....	....	....

Branża: Konstruktor Faza: PB Nr rys.:  
Skala: 1:100 Data: 8.11.2016 r. K/1.0



C1-C1

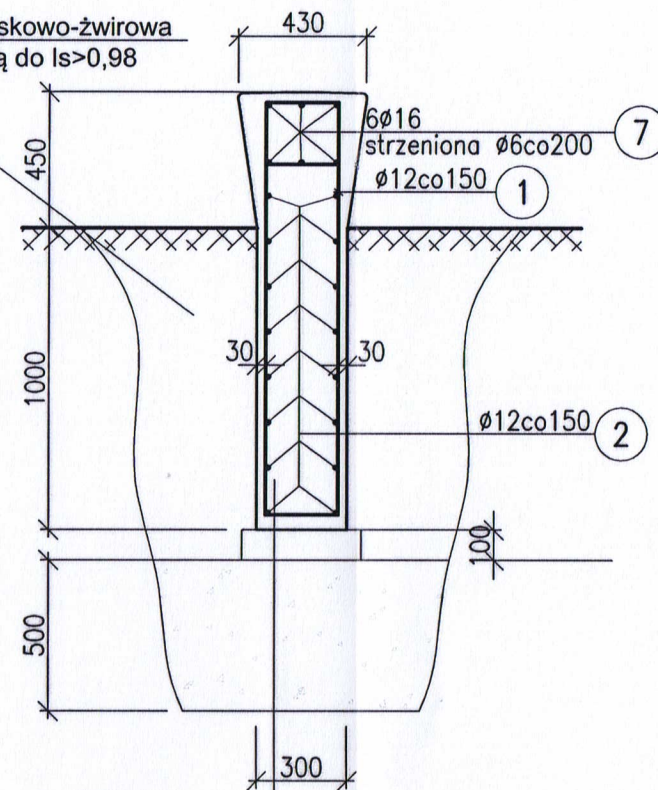
1:25



Monument żelbetowy z betonu C35/45 W6  
Beton podkładowy C8/10 gr. 10cm  
Wymiana gruntu na podsypkę piaskowo-żwirową zagęszczoną do  $I_s > 0,98$  gr. 100cm  
Grunt rodzimy zagęszczony do  $I_s > 0,98$   
(w przypadku braku możliwości dogęszczenia wykonać wymianę gruntu na zagęszczoną podsypkę piaskowo-żwirową)

A1-A1

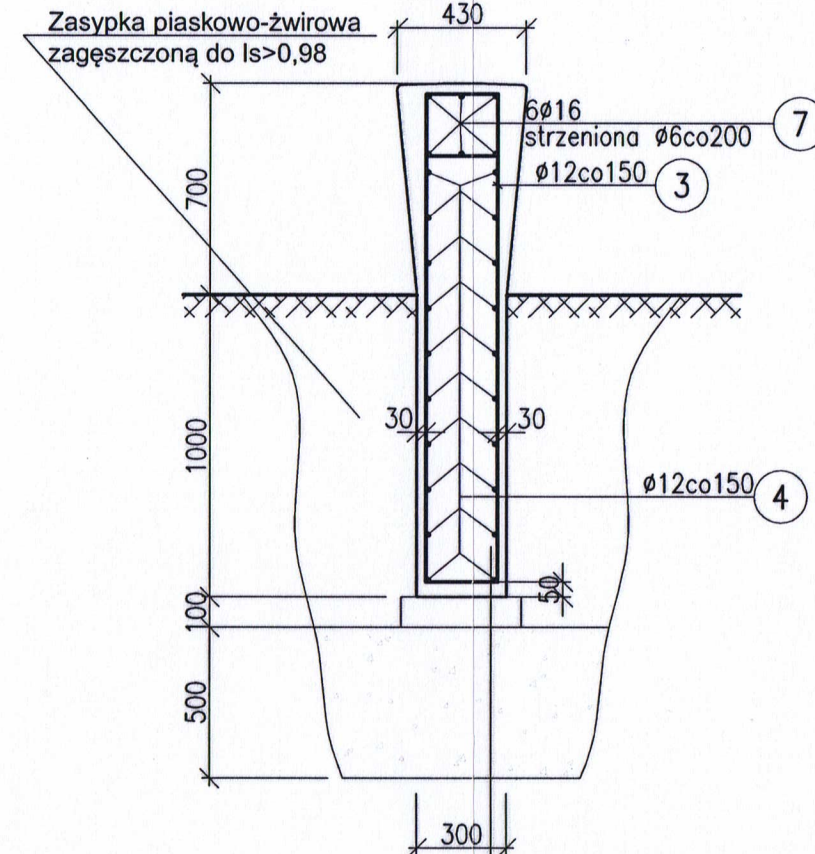
1:25



Monument żelbetowy z betonu C35/45 W6  
Beton podkładowy C8/10 gr. 10cm  
Wymiana gruntu na podsypkę piaskowo-żwirową zagęszczoną do  $I_s > 0,98$  gr. 50cm  
Grunt rodzimy zagęszczony do  $I_s > 0,98$   
(w przypadku braku możliwości dogęszczenia wykonać wymianę gruntu na zagęszczoną podsypkę piaskowo-żwirową)

B1-B1

1:25



Monument żelbetowy z betonu C35/45 W6  
Beton podkładowy C8/10 gr. 10cm  
Wymiana gruntu na podsypkę piaskowo-żwirową zagęszczoną do  $I_s > 0,98$  gr. 50cm  
Grunt rodzimy zagęszczony do  $I_s > 0,98$   
(w przypadku braku możliwości dogęszczenia wykonać wymianę gruntu na zagęszczoną podsypkę piaskowo-żwirową)

**UWAGI:**

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRZŃZOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- WYMIARY PODANO W mm, POZIOMY W m.

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB500W)  
BETON: C35/45; wodoszczelny W6

**visio** | architects and consultants  
INSTITUTE FOR SUSTAINABLE BUILDINGS ISB Rafał Schurma  
ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice NIP: 631-116-07-89

**STO** PRACOWNIA 44STO  
EWA TWARDUCH ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice  
tel. 513 105 268 NIP: 969-118-23-03

Zadanie: PROJEKT ELEMENTÓW MIEJSKIEGO SYSTEMU INFORMACJI WIZUALNEJ TZW. "WITACZE" (JAKO UZUPEŁNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA PARKU CHROBREGO W GŁIWICACH, KTÓRY OBJĘTY JEST OSOBNYM OPRACOWANIEM PODLEGAJĄCYM ZGŁOSZENIU)

Inwestor: Gmina Gliwice - Miejski Zarząd Usług Komunalnych  
ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice

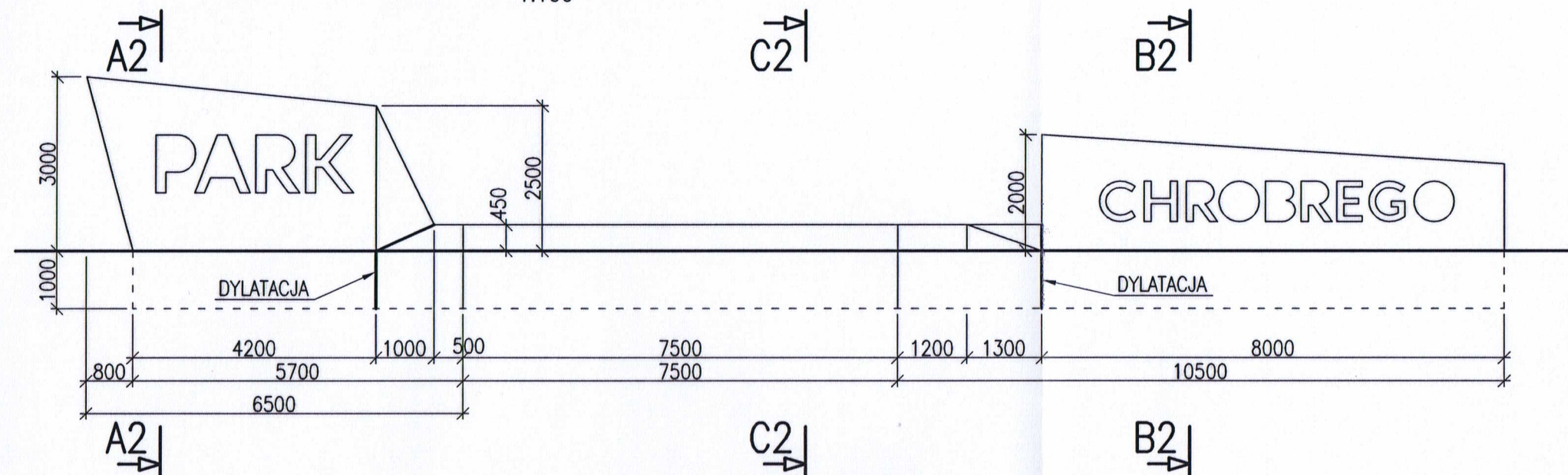
Temat opracowania: **PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE A1-A1 DO C1-C1**

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
Adrian KUCYPERA	SLK/3255/PWOK/10 konstrukcyjno-budowlana	
....	....	....
....	....	....
Branża: Konstruktor	Faza: PB	Nr rys.: K/2.0
Skala: 1:25	Data: 8.11.2016 r.	



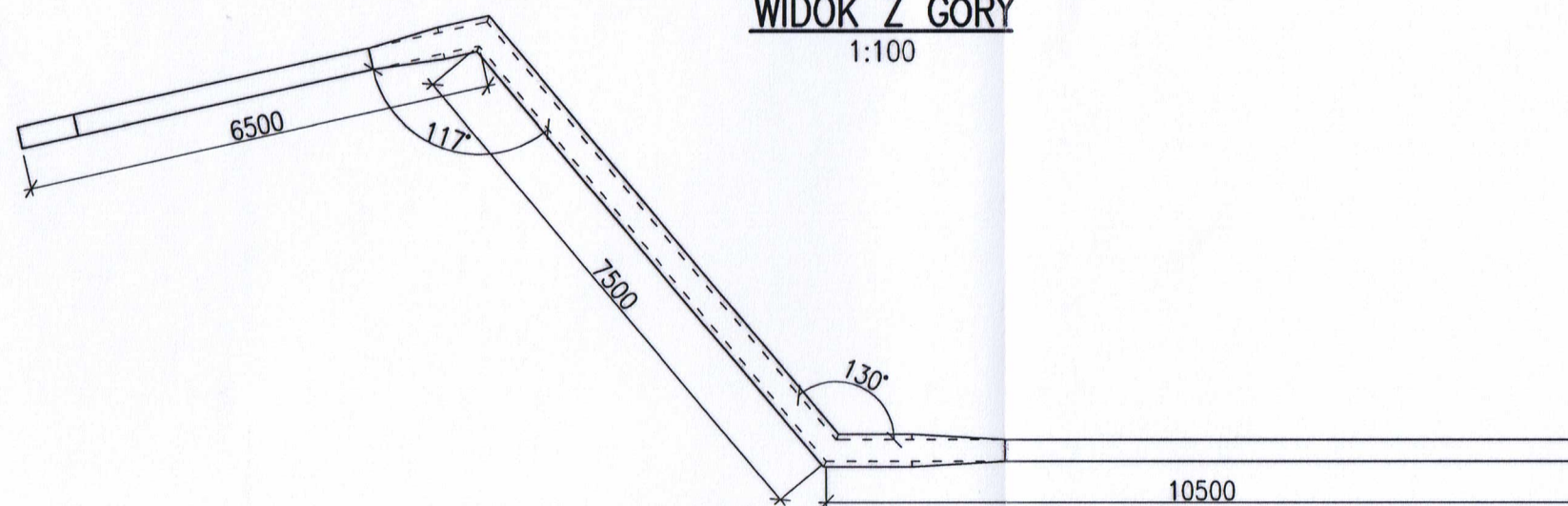
# ROZWINIĘCIE ŚCIANY- WITACZ-PLAC GŁÓWNY

1:100



## WIDOK Z GÓRY

1:100



### UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRZĄŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- WYMIARY PODANO W mm, POZIOMY W m.

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN(RB500W)  
BETON: C35/45; wodoszczelny W6

**visio** | architects and consultants  
INSTITUTE FOR SUSTAINABLE BUILDINGS ISB Rafał Schurma  
ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice NIP: 631-116-07-89

**STO** PRACOWNIA 44STO  
EWA TWARDUCH ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice  
tel. 513 105 268 NIP: 969-118-23-03

Zadanie: PROJEKT ELEMENTÓW MIEJSKIEGO SYSTEMU INFORMACJI WIZUALNEJ TZW. "WITACZE" (JAKO UZUPEŁNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA PARKU CHROBREGO W GLIWICACH, KTÓRY OBJĘTY JEST OSOBNYM OPRACOWANIEM PODLEGAJACYM ZGŁOSZENIU)

Inwestor: Gmina Gliwice - Miejski Zarząd Usług Komunalnych  
ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice

Temat opracowania:  
**ROZWINIĘCIE ŚCIANY -WITACZ- PLAC GŁÓWNY;  
WIDOK Z GÓRY**

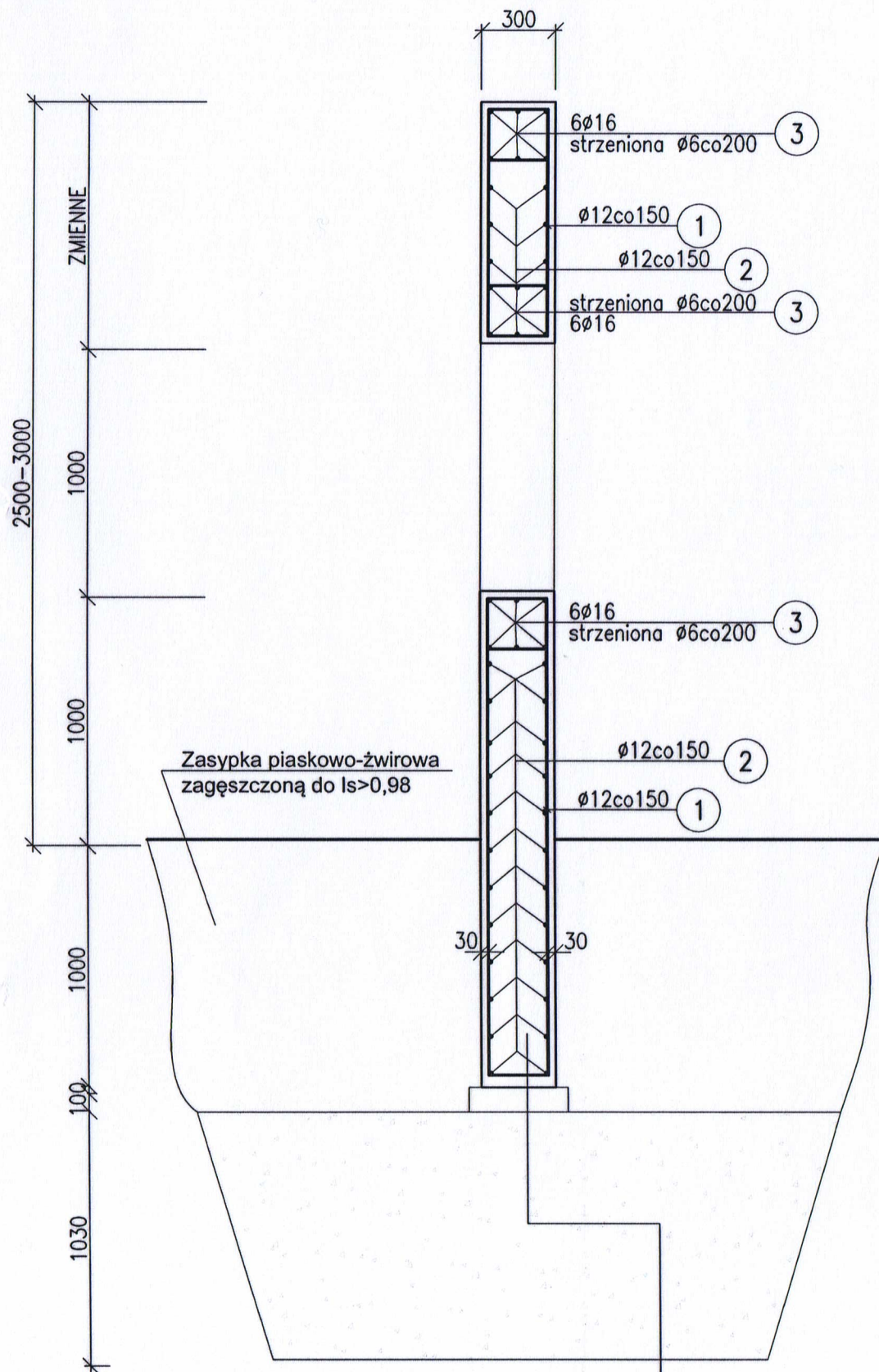
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
Adrian KUCYPERA	SLK/3255/PWOK/10 konstrukcyjno-budowlana	<i>[Signature]</i>
....	....	....
....	....	....

Branża:	Konstruktor	Faza:	PB	Nr rys.:
Skala:	1:100	Data:	8.11.2016 r.	K/3.0



A2-A2

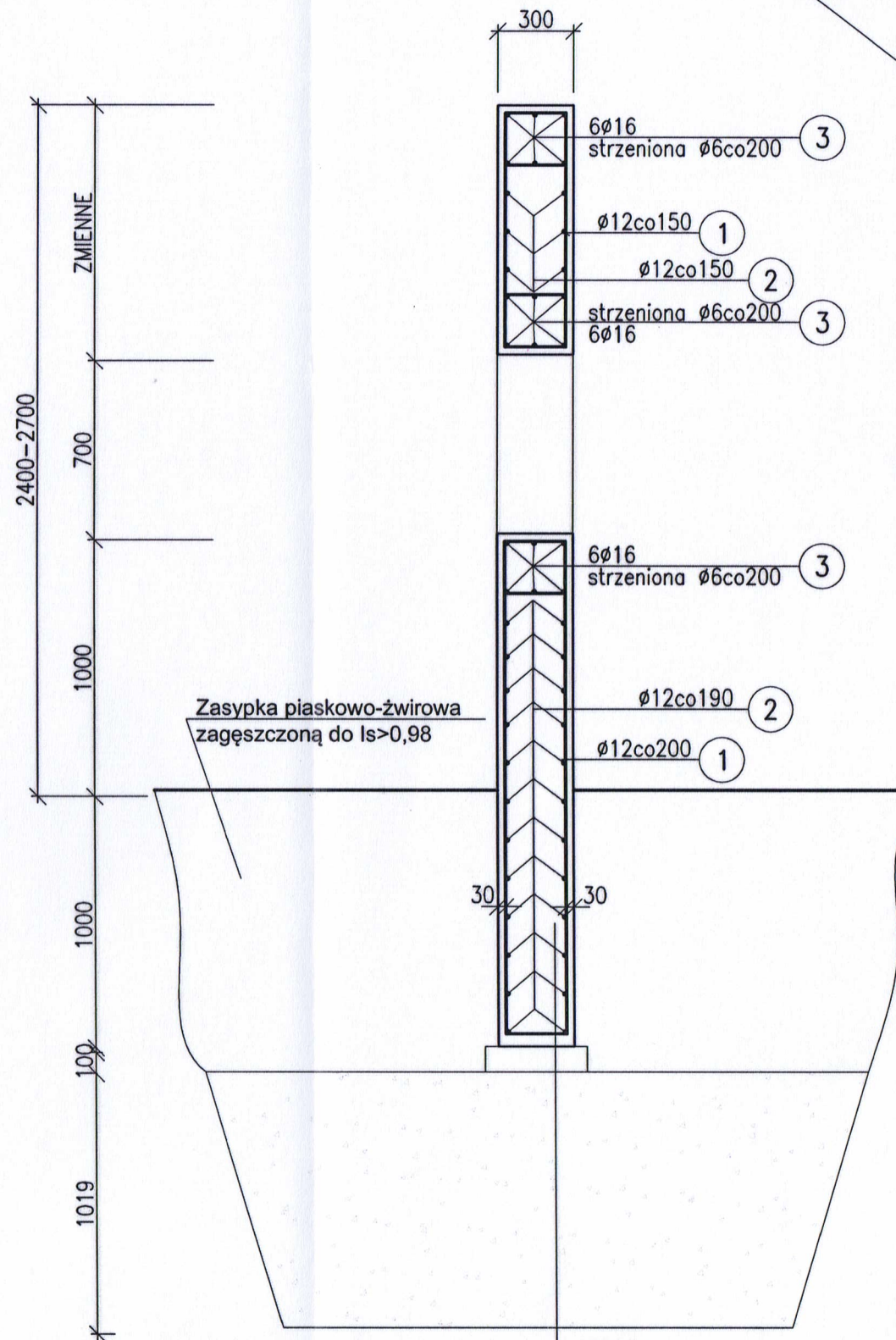
1:25



Monument żelbetowy z betonu C35/45 W6  
Beton podkładowy C8/10 gr. 10cm  
Wymiana gruntu na podsypkę piaskowo-żwirową zagęszczoną do  $l_s > 0,98$  gr. 100cm  
Grunt rodzimy zagęszczony do  $l_s > 0,98$   
(w przypadku braku możliwości dogęszczenia wykonać wymianę gruntu na zagęszczoną podsypkę piaskowo-żwirową)

B2-B2

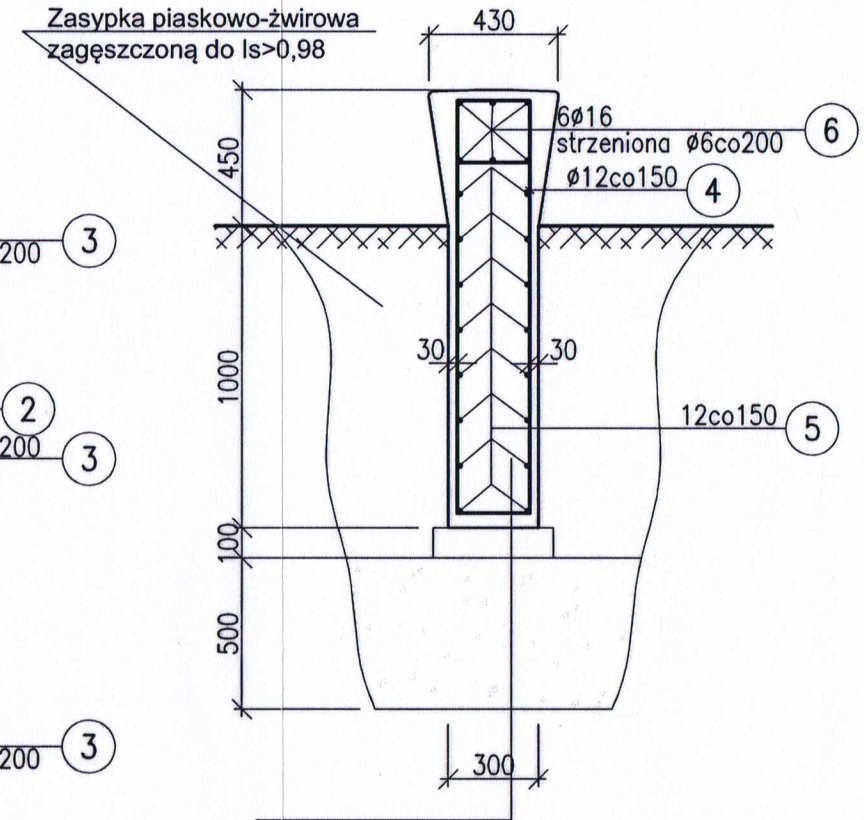
1:25



Monument żelbetowy z betonu C35/45 W6  
Beton podkładowy C8/10 gr. 10cm  
Wymiana gruntu na podsypkę piaskowo-żwirową zagęszczoną do  $l_s > 0,98$  gr. 100cm  
Grunt rodzimy zagęszczony do  $l_s > 0,98$   
(w przypadku braku możliwości dogęszczenia wykonać wymianę gruntu na zagęszczoną podsypkę piaskowo-żwirową)

C1-C1

1:25



Monument żelbetowy z betonu C35/45 W6  
Beton podkładowy C8/10 gr. 10cm  
Wymiana gruntu na podsypkę piaskowo-żwirową zagęszczoną do  $l_s > 0,98$  gr. 50cm  
Grunt rodzimy zagęszczony do  $l_s > 0,98$   
(w przypadku braku możliwości dogęszczenia wykonać wymianę gruntu na zagęszczoną podsypkę piaskowo-żwirową)

**visio** | architects and consultants  
INSTITUTE FOR SUSTAINABLE BUILDINGS ISB Rafał Schurma  
ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice NIP: 631-116-07-89

**STO** PRACOWNIA 44STO  
EWA TWARDUCH ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice  
tel. 513 105 268 NIP: 969-118-23-03

Zadanie: PROJEKT ELEMENTÓW MIEJSKIEGO SYSTEMU INFORMACJI WIZUALNEJ TZW. "WITACZE" (JAKO UZUPEŁNIENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA PARKU CHROBREGO W GLIWICACH, KTÓRY OBJĘTY JEST OSOBNYM OPRACOWANIEM PODLEGAJĄCYM ZGŁOSZENIU)

Inwestor: Gmina Gliwice - Miejski Zarząd Usług Komunalnych  
ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice

Temat opracowania: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE A2-A2 DO C2-C2

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
Adrian KUCYPERA	SLK/3255/PWOK/10 konstrukcyjno-budowlana	<i>[Signature]</i>
....	....	....
....	....	....

Branża: Konstruktor Faza: PB Nr rys.:  
Skala: 1:25 Data: 8.11.2016 r. K/4.0

#### UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRZŃZOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- WYMIARY PODANO W mm, POZIOMY W m.

STAŁ ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB500W)  
BETON: C35/45;  
wodoszczelny W6