



ARKADA

mgr inż. arch. Anna Patrycja Flicińska
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN, TEL/FAX (091) 4314242
a.flicinska@arkada-projekt.pl

INWESTOR:

**GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE**

NAZWA INWESTYCJI:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU AMFITEATRU MIEJSKIEGO

ADRES INWESTYCJI:

**UL. CHOPINA 30
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 18 OBRĘB 0006**

TYTUŁ OPRACOWANIA:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DROGI

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Małgorzata Głębocka nr upr. 43/Sz/90

SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Aleksandra Nowik nr upr. ZAP/0145/POOD/08

FAZA :

PBW

BRANŻA:

DROGI

WRZESIEŃ 2014

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 OPIS TECHNICZNY

1.2 WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW DO TYCZENIA

1.3 UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

Rys. nr 1	Plan orientacyjny	-skala	1 :10000
Rys. nr 2	Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne	-skala	1 :50 1:10
Rys. nr 3.1	Plan sytuacyjny	-skala	1: 500
Rys. nr 3.2	Plansza wysokościowa	-skala	1:500
Rys. nr 4	Profil podłużny	-skala	1:50/500

1. CZĘŚĆ OPISOWA

**1.1 OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU branży drogowej dla tematu:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU AMFITEATRU MIEJSKIEGO
UL. CHOPINA 30, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 18 OBRĘB 0006**

1. INWESTOR

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE

2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- mapa sytuacyjna w skali 1:500
- uzupełniające pomiary wysokościowe
- wizja lokalna
- koncepcja zagospodarowania terenu
- obowiązujące rozporządzenia normy i wytyczne w zakresie projektowania dróg i ulic

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO:

Teren działki nr 18 objęty opracowaniem należy do Miejskiego Domu Kultury w Świnoujściu. Na ogrodzonym terenie znajdują się budynek amfiteatru miejskiego wraz zapleczem, elementy małej architektury, ciągi komunikacyjne pieszo-jezdne i plac parkingowy o nawierzchni z płyt betonowych typu trylinka i z kostki granitowej obramowane krawężnikami betonowymi oraz odcinki chodników z płyt betonowych chodnikowych. Wjazd na przedmiotowy teren jest możliwy poprzez 2 bramy; od strony północno-zachodniej z ul. Jana Matejki i os strony wschodniej. Dodatkowo od strony północnej znajduje się furtka wejściowa. Szerokość drogi dojazdowej wynosi 4.40 m. Szerokości istniejących chodników wynoszą od 0.5 m do 2.0 m. Nawierzchnie jezdne są zdeformowane i częściowo zniszczone. Opracowywany teren porośnięty jest zielenią niską, średnią i wysoką.

4. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest przebudowa istniejących na dz. nr 18 układów komunikacji samochodowej i pieszej w nawiązaniu do projektowanego zagospodarowania terenu działki oraz nadanie im parametrów normatywnych i komfortowych dla przyszłych użytkowników. Zakres robót obejmuje całkowitą rozbiórkę nawierzchni jezdnych i chodnikowych z trylinki i płyt betonowych oraz wykonanie nowego układu drogowego umożliwiającego sprawne i bezkolizyjne poruszanie się pojazdów przy założeniu maksymalnego wykorzystania dostępnej powierzchni terenu a także wykonanie ciągów chodników i placów spacerowych umożliwiających pieszym swobodne korzystanie z terenu po jego nowym zagospodarowaniu.

Zestawienie projektowanych powierzchni:

- całkowita powierzchnia utwardzona – 1641 m²
- powierzchnie chodnikowe przeznaczone do ruchu pieszego – 398 m²
- powierzchnie jezdne – 1243 m²
- opaski żwirowe – 65 m²

5. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ :

5.1. PROJEKTOWANE KONSTRUKCJE

Konstrukcja nawierzchni jezdnych (drog i placów):

8 cm - warstwa ścieralna z kostki betonowe NOSTALIT – kolor szary

5 cm - podsypka cementowo- piaskowa 1:4

25 cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

10 cm – warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 1.5 \text{ MPa}$

Konstrukcja chodników:

5 cm – betonowe płyty chodnikowe 35 x 35 cm

3cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4

10 cm – podsypka piaskowa

Opaski przy budynku:

10 cm – żwir 16/32

geowłóknina 12/12 KN/m²

Materiały dodatkowe:

- krawężniki betonowe proste 15 x 30 x 100 (50) cm na ławie z oporem z betonu C12/15
- krawężniki betonowe łukowe 15 x 30 cm na ławie z oporem z betonu C12/15
- krawężniki betonowe skośne 15 x 22-30 x 100 cm na ławie z oporem z betonu C12/15
- krawężniki betonowe najazdowe 15 x 22 x 100 cm na ławie z oporem z betonu C12/15
- obrzeża betonowe chodnikowe 8 x 25 cm na ławie z oporem z betonu C12/15

5.2. ROZWIĄZANIA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWE

Obsługę komunikacyjną terenu objętego opracowaniem zapewnia głównie wjazd z ul. Jana Matejki. Projektowaną drogę (odcinek ozn. A-B) włączono do istniejącego zjazdu na granicy pasa drogowego ul. Jana Matejki. Przyjęto podstawową szerokość drogi 5.0 m poszerzając ją w miarę dostępności terenu i z nawiązaniem do projektowanego zagospodarowania, do szerokości max 12.5 m,. Umożliwi to krótkotrwałe zatrzymywanie pojazdów bez powodowania utrudnień w ruchu, co związane jest z charakterem obiektu (amfiteatr). Przed istniejącym budynkiem drogę zakończono placem o szerokości 10.5 m ułatwiającym manewrowanie pojazdów. Przewidziano również wykonanie nowej nawierzchni jezdnej na powierzchni pomiędzy proj. drogą a istniejącą przy amfiteatrze nawierzchnią z kostki granitowej. W pobliżu istniejącego budynku zaprojektowano miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych. Wzdłuż budynku, równoległe do drogi przewidziano wykonanie chodnika o szerokości 2.49 m oddzielonego od jezdni pasem zieleni szer. 1.1 m. Drugi wjazd na przedmiotowy teren zlokalizowany jest od strony wschodniej. Z tej strony budynku założono wykonanie nawierzchni jezdnej na całej powierzchni dostępnego terenu, tj. 35.6 m x 8-9.43 m, zakładając również ruch pieszego. Od strony południowej w/w plac połączono z istniejącymi elementami amfiteatru odcinkami chodników i schodkami. Powierzchnię terenu działki pomiędzy placami przeznaczonymi do ruchu pojazdów wykorzystano na zaprojektowanie układu chodników i placów o charakterze spacerowo-wypoczynkowym przeznaczonych dla pieszych. Poprzez przebudowę istniejących schodków utrzymano możliwość wykorzystywania istniejącego wejścia.

Wysokościowo drogę A_B rozwiązano projektując profil podłużny po założonej osi. Zastosowano spadki podłużne 0.5 % i 1.04 %. i jednostronną przechyłkę poprzeczną jezdni 2 %. Pozostałe powierzchnie jezdne i chodniki wyprofilowano z zastosowaniem pochyłości 0.5 %, 1 %, i 2 %. Przyjęto obniżenie krawężników do +2 cm względem powierzchni jezdnych na wszystkich zejściach z chodników oraz do +0 cm na połączeniach z istniejącymi nawierzchniami na wjazdach na teren działki. Chodnik

wzdłuż budynku i fragmentów chodników opisane indywidualnie na rys. planu sytuacyjnego należy obramować obrzeżami z jednostronnym wyniesieniem (wg rys. przekroje normalne). Pozostałe chodniki obustronnie obramować obrzeżami ustawionymi w poziomie chodnika. Szczegóły wykonania schodów zawiera branża architektoniczna. Wokół budynku przewidziano wykonanie opaski żwirowej o szerokości 0.5 m. Pobocza i skarpy humusować warstwą 10 cm i obsiać trawą. Podane na rys. plan sytuacyjny szerokości chodników uwzględniają wykonanie fug szer. 0.5 cm pomiędzy płytkami chodnikowymi.

5.3. ODWODNIENIE

Odwodnienie powierzchni dróg i placów jezdnych zapewniono poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych i kierując wody opadowe do projektowanych studzienek ściekowych. Lokalizację wpustów ulicznych pokazano na rys. planu sytuacyjnego, natomiast rozwiązania techniczne odprowadzenia wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej zawiera projekt branży sanitarnej. Wody z projektowanych chodników spływać będą w przyległy teren poprzez odpowiednie wyprofilowanie poprzeczne i podłużne oraz zastosowanie obrzeży obniżonych.

6. URZĄDZENIA OBCE

W zakresie projektowanych dróg placów i chodników znajdują się następujące urządzenia obce:

- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- gazociąg
- sieć elektryczna
- sieć telekomunikacyjna

W wyniku budowy układu drogowego wg niniejszego opracowania następuje konieczność regulacji pionowej (obniżenie lub podwyższenie) elementów urządzeń obcych:

a) pokrywy na studniach:

- kanalizacja ściekowa – 6 szt.
- kanalizacja deszczowa – 7 szt
- telekomunikacja – 1 szt.
- wodociąg – 1 szt.
- gaz – 1 szt.

b) zawory:

- kanalizacja ściekowa – 1 szt.
- wodociąg – 1 szt
- gaz – 1 szt.

7. ROBOTY RÓŻNE

Roboty ziemne związane są z nieznacznym korytowaniem pod projektowanymi nawierzchniami drogowymi oraz z wykonaniem poboczy nasypów i profilowaniem terenu. Do wykonania nasypów należy użyć gruntu przepuszczalnego o parametrach zgodnych z wymaganymi dla konstrukcji nasypów drogowych. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy usunąć warstwę ziemi roślinnej z obszaru robót. Zależnie od jej przydatności zdjęty humus można wykorzystać do zahumusowania projektowanych skarp nasypów uzupełniając braki nowym materiałem humusowym

8. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.

Projektowana inwestycja obiektu nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

9. UWAGI

1. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
2. Roboty ziemne – wymagania i badania wykonać zgodnie z normą BN-83/8836-02. Prace w pobliżu istniejących urządzeń uzbrojenia podziemnego należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. W trakcie prowadzenia robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP
4. Przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne na etapie budowy.
5. Wszystkie odpady powinny być prawidłowo zagospodarowane.
6. Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską
7. Zabronione jest prowadzenie robót budowlanych na podstawie jednej branży bez sprawdzenia ich odniesienia do pozostałych opracowań.
8. Projekt architektoniczno - budowlany jest projektem nadrzędnym, ewentualne nieścisłości konsultować z projektantem
9. Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone. (*Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.*)

-

Opracowała:
mgr inż. Małgorzata Głębocka

1.2 Wykaz współrzędnych punktów tyczenia

NR_PKT	X	Y
1	6039650,49	3319616,87
2	6039622,97	3319644,27
3	6039618,02	3319649,20
4	6039618,61	3319656,17
5	6039620,88	3319683,00
6	6039643,57	3319634,34
7	6039636,82	3319623,43
8	6039625,54	3319634,66
9	6039628,46	3319651,01
10	6039613,50	3319650,17
11	6039614,18	3319702,63
12	6039607,35	3319703,23
13	6039605,88	3319703,36
14	6039602,45	3319702,69
15	6039580,74	3319704,67
16	6039578,61	3319704,93
17	6039574,21	3319703,11
18	6039564,86	3319699,26
19	6039614,89	3319687,51
20	6039621,48	3319686,95
21	6039621,39	3319685,90
22	6039627,38	3319685,39
23	6039627,46	3319686,44
24	6039631,99	3319686,06
25	6039633,39	3319701,98

1.3 UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA

Nr ewid. 43/Sz/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust.5, § 4 ust.2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 3
lit. b... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel ka Małgorzata GŁĘBOCKA

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 15 lutego 1961 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

w specjalności: konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
i ulic

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg i ulic,
- 2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.



Główny Archiwista Województwa
DYREKTOR

[Signature]

(pieczęć okrągła)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-G4P-CD8-WKE *

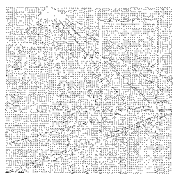
Pani Małgorzata GŁĘBOCKA o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0462/01
adres zamieszkania ul. Przytulna 16 a, 72-003 DOBRA Szczecińska
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-07-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-03 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**ZACHODNIOPOMORSKA
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/160d/08

Szczecin, dnia 20 grudnia 2008 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz **§ 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Pani mgr inż. Aleksandrze Nowik

ur. dnia 20 listopada 1980 r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0145/POOD/08

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

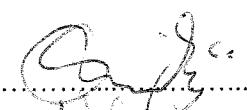
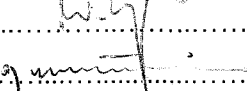
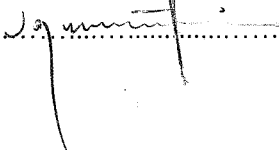
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK
- dr hab. inż. Władysław Szaflik
- mgr inż. Andrzej Gałkiewicz


.....

.....

.....



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-TRN-L6V-I74 *

Pani Aleksandra NOWIK o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0082/09
adres zamieszkania ul. Pszczelna 4e/1, 71-663 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-09-01 do 2015-02-28.

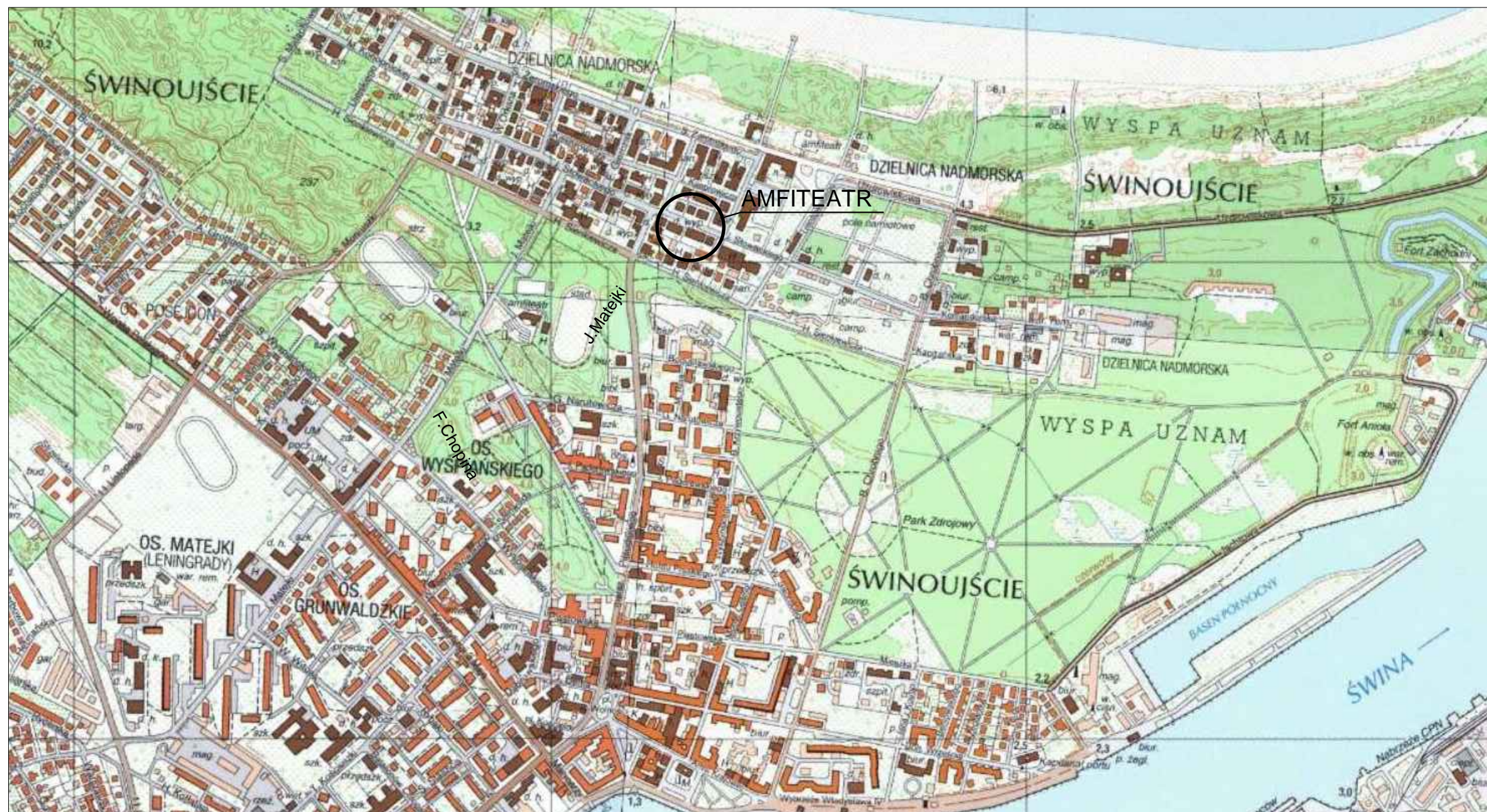
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-11 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 4314242

INWESTOR:

GMINA MIASTO
ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJSCIE

NAZWA INWESTYCJI:

ZAGOSPODAROWANIE
TERENU AMFITEATRU
MIEJSKIEGO

ADRES INWESTYCJI:

UL. CHOPINA 30
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 18 OBRĘB 0006

TEMAT:

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN ORIENTACYJNY

PROJEKTANT:

mgr inż. Małgorzata Głębocka
nr upr.43/Sz/90

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Aleksandra Nowik
nr upr. ZAP/0145/POOD/08

STADIUM:

PBW

SKALA RYSUNKU:

1:10000

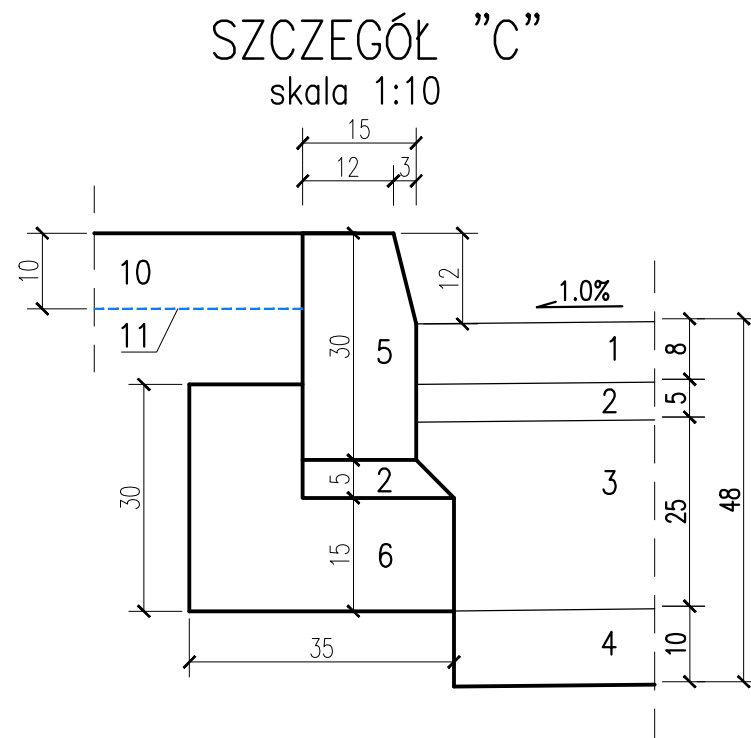
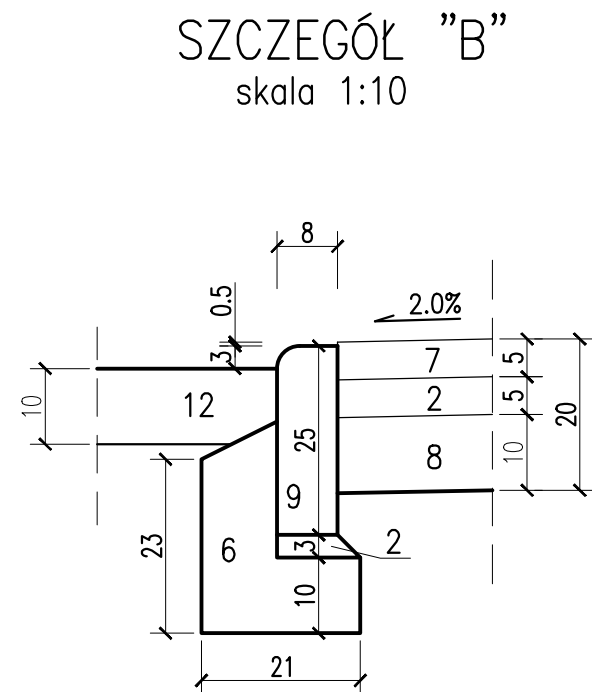
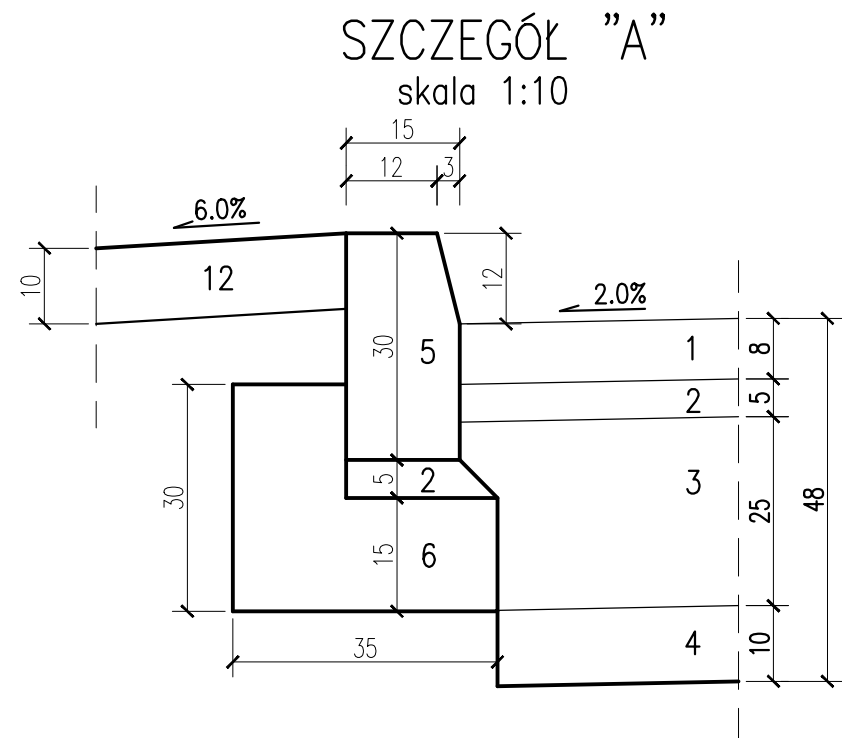
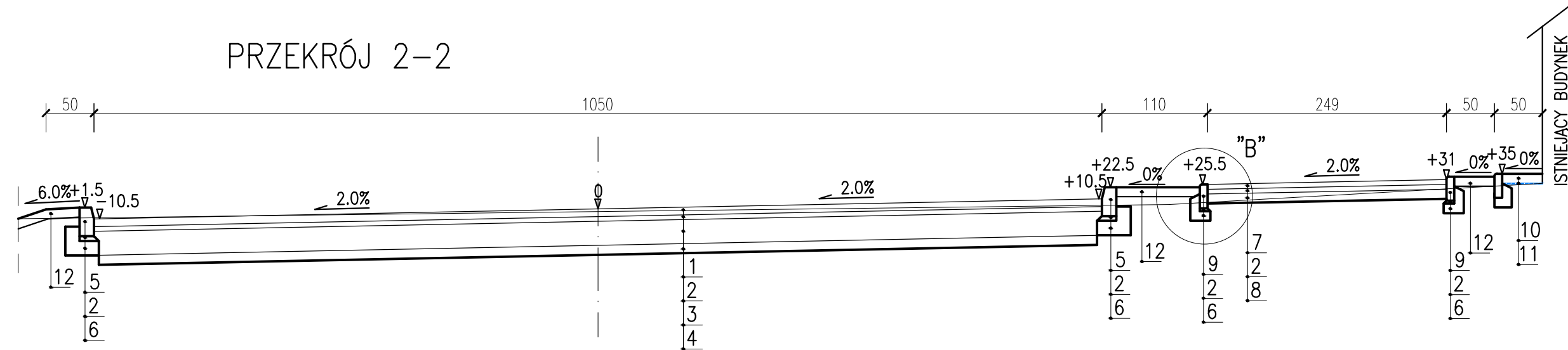
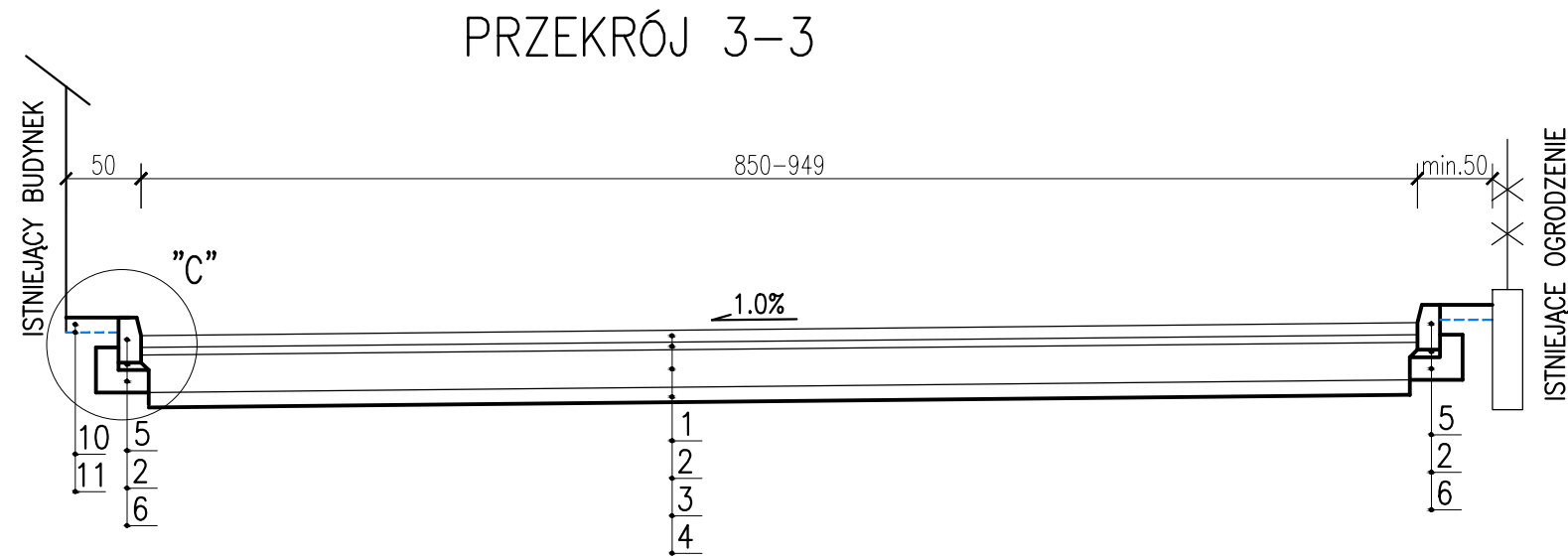
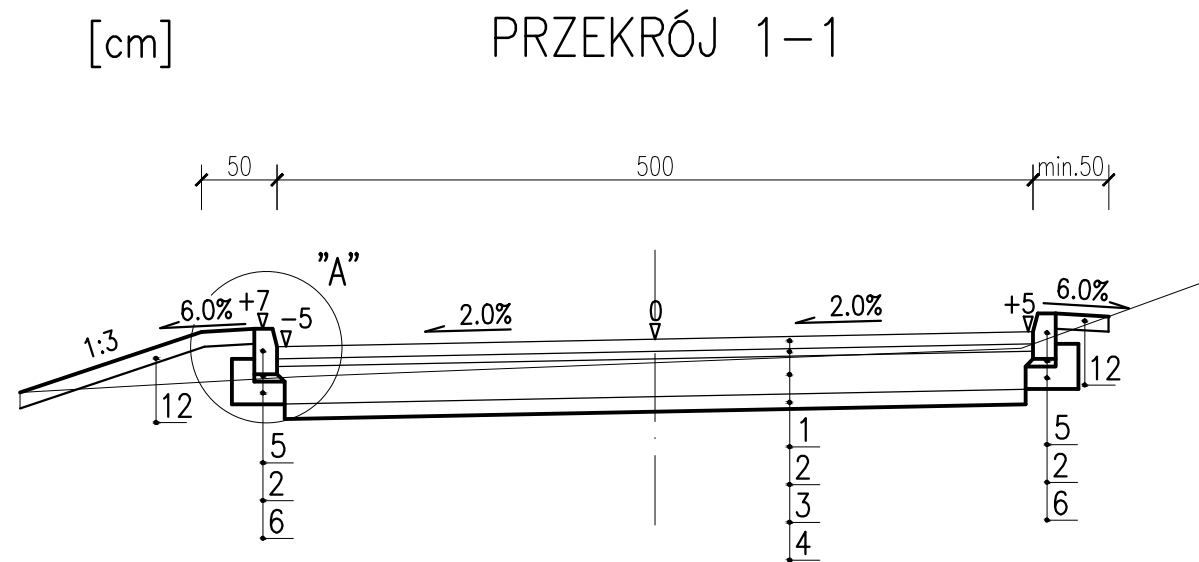
DATA OPRACOWANIA:

WRZESIEŃ 2014

NR RYSUNKU:

1

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich



Legenda

1. warstwa scieralna – kostka brukowa betonowa NOSTALIT h=8cm
2. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm, 3cm
3. podbudowa – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie grub. 25cm
4. warstwa wzmacniająca – grunt stabilizowany cementem $R_m=1.5\text{MPa}$ grub. 10cm
5. krawężnik betonowy 15x30 cm
6. ława betonowa C12/15
7. płyty chodnikowe betonowe 35x35cm, h=5cm
8. podsypka piaskowa grub. 10cm
9. obrzeże betonowe 8x25cm
10. żwir 16/32 grub. 10cm
11. geowłóknina 12/12 kN/m
12. humusowanie z obsianiem trawą

Uwaga:

Na obniżeniach krawężnika zastosować krawężniki przejściowe i najazdowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 4314242

INWESTOR:

GMINA MIASTO
ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

ZAGOSPODAROWANIE
TERENU AMFITEATRU
MIEJSKIEGO

ADRES INWESTYCJI:

UL. CHOPINA 30
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 18 OBRĘB 0006

TEMAT:

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZĘKROJE NORMALNE
I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Małgorzata Głębocka
nr upr.43/Sz/90

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Aleksandra Nowik
nr upr. ZAP/0145/POOD/08

STADIUM:

PBW

SKALA RYSUNKU:

1:50, 1:10

NR RYSUNKU:

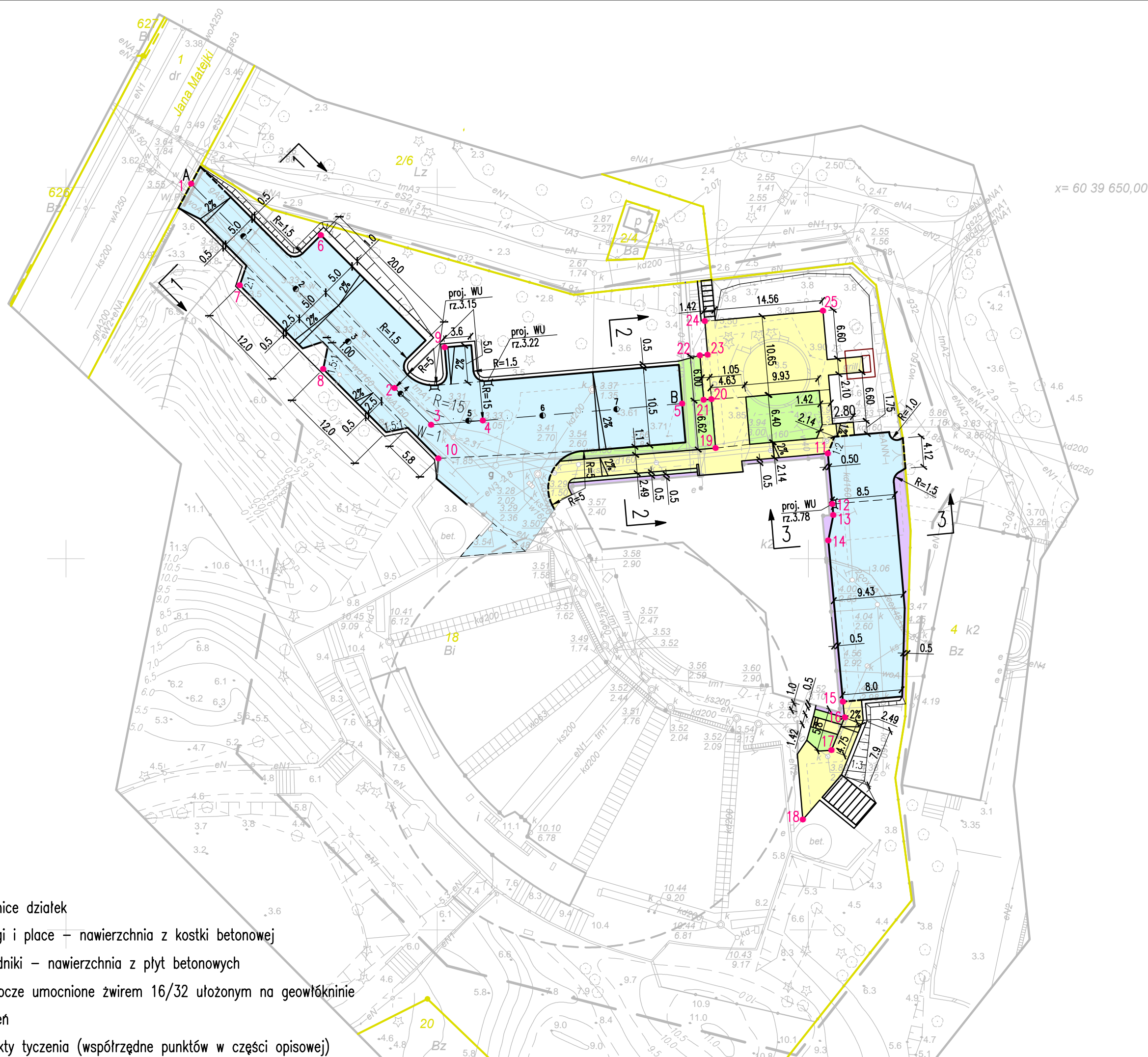
2


WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autora

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: Gmina/miasto: Świnoujście - Amfiteatr ul. Fryderyka Chopina 30 Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb ewidencyjny 0006, Świnoujście 6 dz. nr 18	U Leszka Leszek Gnych ul. Wąska 16 71-415 Szczecin tel. 0 91 422 98 35 501 104 945 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt Kierownik roboty: mgr inż. Mirosław Skorupka upr.nr 9678 zakres 1, 2, 4	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.421.2014
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1.mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: numer arkusza w układzie 1965: 330.221.0524 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Informacje o służebnościach gruntowych nie badano.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w: Świnoujściu z dnia: 12.08.2014 r.
Informacje dodatkowe: 2.Redakcja znaków zgodna z instrukcją 1.techniczną K-1 (1979)/ K-1 Redakcja Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) i K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 2. pośrednich pomiarów powykonawczych bez litery W związku z tym w częściach 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.08.2014	Leszek Gnych Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

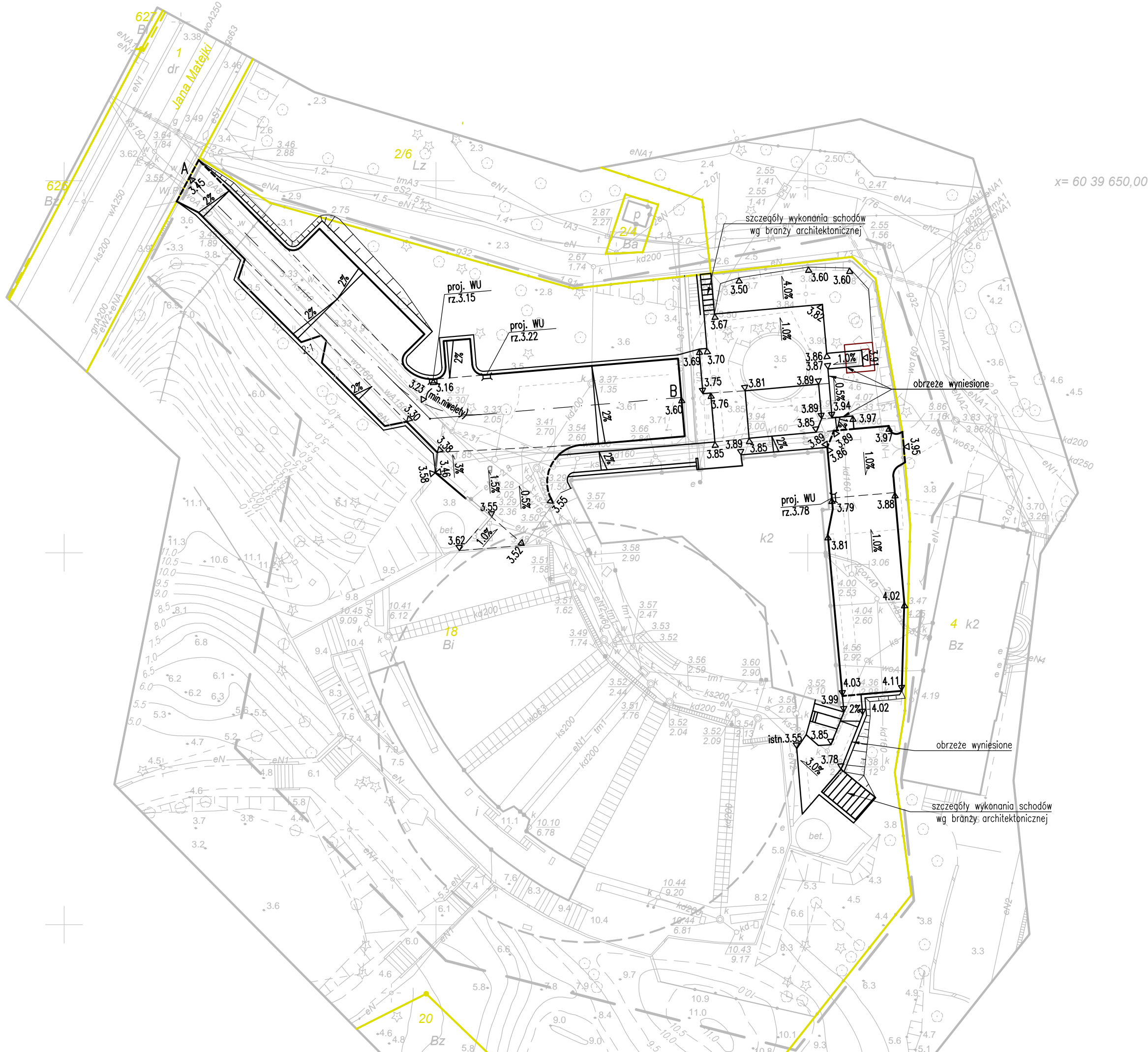
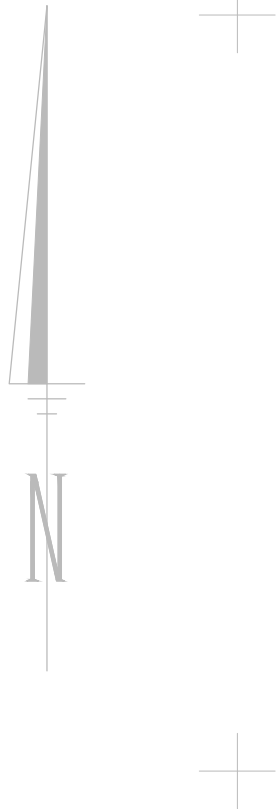
LEGENDA:

- granice działek
- drogi i place — nawierzchnia z kostki betonowej
- chodniki — nawierzchnia z płyt betonowych
- pobocze umocnione żwirem 16/32 ułożonym na geowłókninie
- zielen
- 14 — punkty tyczenia (współrzędne punktów w części opisowej)



<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <div></div> <p>ARKADA mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN tel./fax (091) 4314242</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE UL. WOJSKA POLSKIEGO1/5 72-600 ŚWINOUJSCIE</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p>ZAGOSPODAROWANIE TERENU AMFITEATRU MIEJSKIEGO</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI:</p> <p>UL. CHOPINA 30 72-600 ŚWINOUJŚCIE DZ. NR 18 OBRĘB 0006</p>	
<p>TEMAT:</p> <p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>PLAN SYTUACYJNY</p>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Małgorzata Głębocka nr upr.43/Sz/90</p>	
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. Aleksandra Nowik nr upr. ZAP/0145/POOD/08</p>	
<p>STADIUM:</p> <p>PBW</p>	
<p>SKALA RYSUNKU:</p> <p>1:500</p> <p>DATA OPRACOWANIA: WRZESIEŃ 2014</p>	<p>NR RYSUNKU:</p> <p>3.1</p>
<p>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich</p>	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: Gmina/miasto: Świnoujście - Amfiteatr ul. Fryderyka Chopina 30 Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb ewidencyjny 0006, Świnoujście 6 dz. nr 18	U Leszka Leszek Gnych ul. Wąska 16 71-415 Szczecin tel. 0 91 422 98 35 501 104 945 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt Kierownik roboty: mgr inż. Mirosław Skorupka upr.nr 9678 zakres 1, 2, 4	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.421.2014
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1.mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: numer arkusza w układzie 1965: 330.221.0524 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Informacje o służebnościach gruntowych nie badano.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w: Świnoujściu z dnia: 12.08.2014 r.
Informacje dodatkowe: 2.Redakcja znaków zgodna z instrukcją 1.techniczną K-1 (1979)/ K-1 Redakcja Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) i K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 2. pośrednich pomiarów powykonawczych bez litery W związku z tym w częściach 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.08.2014	Leszek Gnych Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



PRACOWNIA PROJEKTOWA

ARKADA
mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 4314242

INWESTOR:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO1/5
72-600 ŚWINOUJSCIE

NAZWA INWESTYCJI:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU AMFITEATRU MIEJSKIEGO

ADRES INWESTYCJI:

UL. CHOPINA 30
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 18 OBRĘB 0006

TEMAT:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TYTUŁ RYSUNKU:

PLANSZA WYSOKOŚCIOWA

PROJEKTANT:

mgr inż. Małgorzata Głębocka
nr upr.43/Sz/90

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Aleksandra Nowik
nr upr. ZAP/0145/POOD/08

STADIUM:

PBW

SKALA RYSUNKU:

1:500

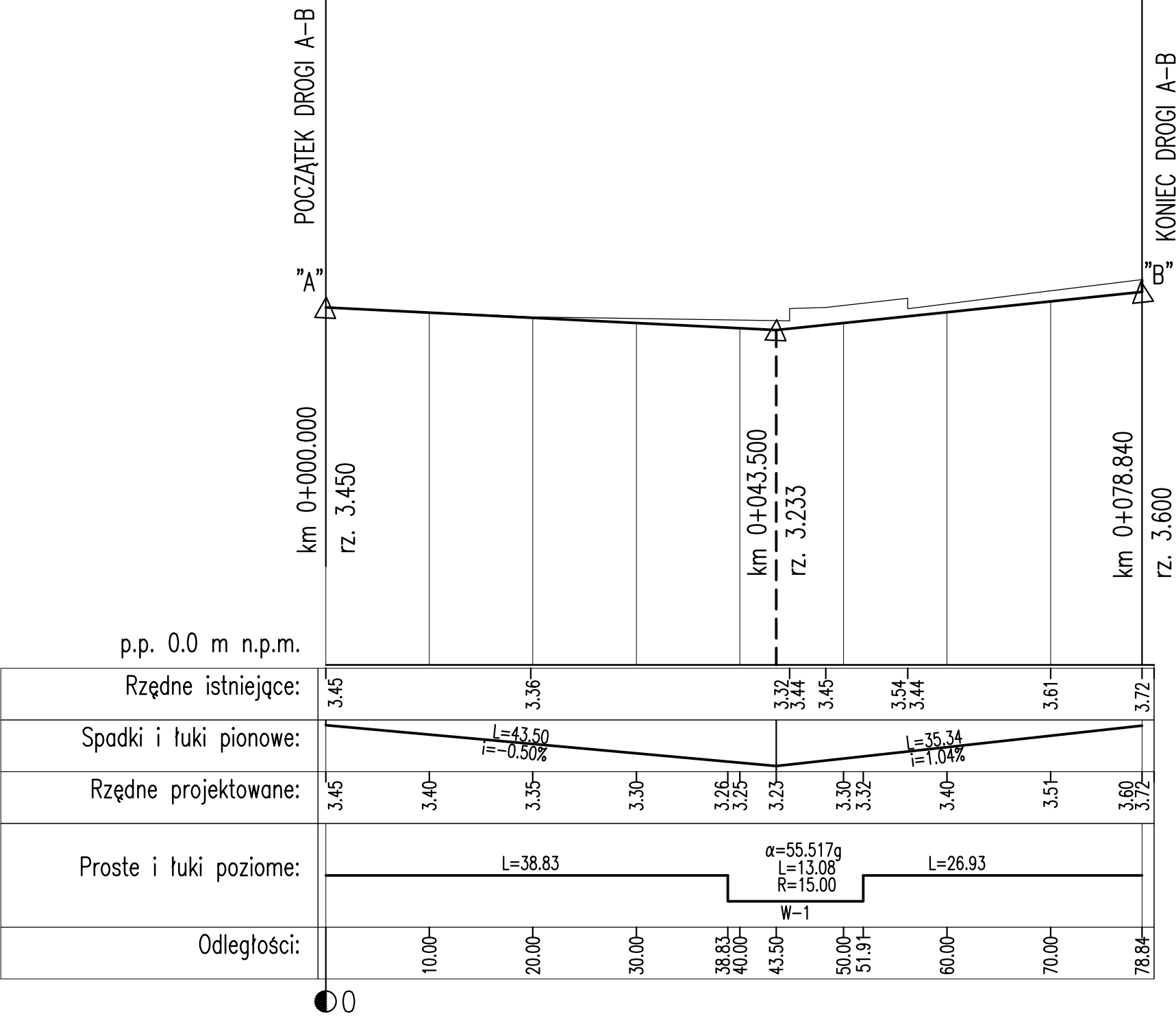
DATA OPRACOWANIA:

WRZESIEŃ 2014

NR RYSUNKU:

3.2

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich



mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2, 71-260 SZCZECIN
tel./fax (091) 4314242

INWESTOR:
GMINA MIASTO
ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO1/5
72-600 ŚWINOUJSCIE

NAZWA INWESTYCJI:
ZAGOSPODAROWANIE
TERENU AMFITEATRU
MIEJSKIEGO

ADRES INWESTYCJI:
UL. CHOPINA 30
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ. NR 18 OBRĘB 0006

TEMAT:
PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY

PROJEKTANT:
mgr inż. Małgorzata Głębocka
nr upr.43/Sz/90

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Aleksandra Nowik
nr upr. ZAP/0145/POOD/08

STADIUM:
PBW

SKALA RYSUNKU:
1:50/500

DATA OPRACOWANIA:
WRZESIEŃ 2014

NR RYSUNKU:

4

WŚZELKIE PRAWA ZAŚTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich