

DBRB.020, ul. Radosna dz. 48/10
 MIASTO Szczecinek
 Powiat Szczecinecki
 województwo zachodniopomorskie

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych "2000"
 Poziom: odniesienie wysokości: Kronsztaodt

Wykonano w ramach prac geodezyjnych w postaci wektorowej/cyfrowej
 Kierownik: Kesy Barnusz
 Opr.: 18.08.18

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu
 1) mapy zasadniczej w skali 1:500 6.807.09.24.4.3, 6.806.09.04.2.1
 2) planu brzoziwa części uzbrojonego podziemnego
 pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
 4) opracowania geodezyjne elementów planu
 zgospodarowania przestrzennego/miejscowego
 osie ulic

Na mapie do celów projektowych wyznaczono następujące
 uszuplenie przez ZIGP projekt sieci uzbrojenia terenu
 6W-213-05, 6W-274-11, 6-5-02, 6-30-05
 6W-689-03, 6-41-11

Informacje dodatkowe:
 1. Zabrano pomiaru.
 2. Planacja znaków zgodnie z instrukcją techniczną
 K-1 (Projektowa Mapa Kraju z 1998 r.)
 Mapa należy się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 4) stopień kartometryczności mapy do celów projektowych
 jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej
 K-1 (Projektowa Mapa Kraju z 1998 r.)
 5) wszystkie trwałe obiekty budowlane podległe wytyczeniu
 przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 6) nie wyklucza się błędów w terenie i na mapie
 7) o którym braku było informacji geodezyjnej i nie zostało
 omówione w czasie inwestycji geodezyjnej
 8) uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
 1) planu brzoziwa - z litery B
 2) planu uzbrojonego podziemnego pomiaru aparatura
 elektronicznej - z litery A
 3) zapisów technicznych i innych danych
 4) w związku z tym w całości i 1:2 nie gwarantuje się
 kompletności, a dokładność pomiaru uzbrojenia jest
 niższa od dokładności kartometrycznej mapy

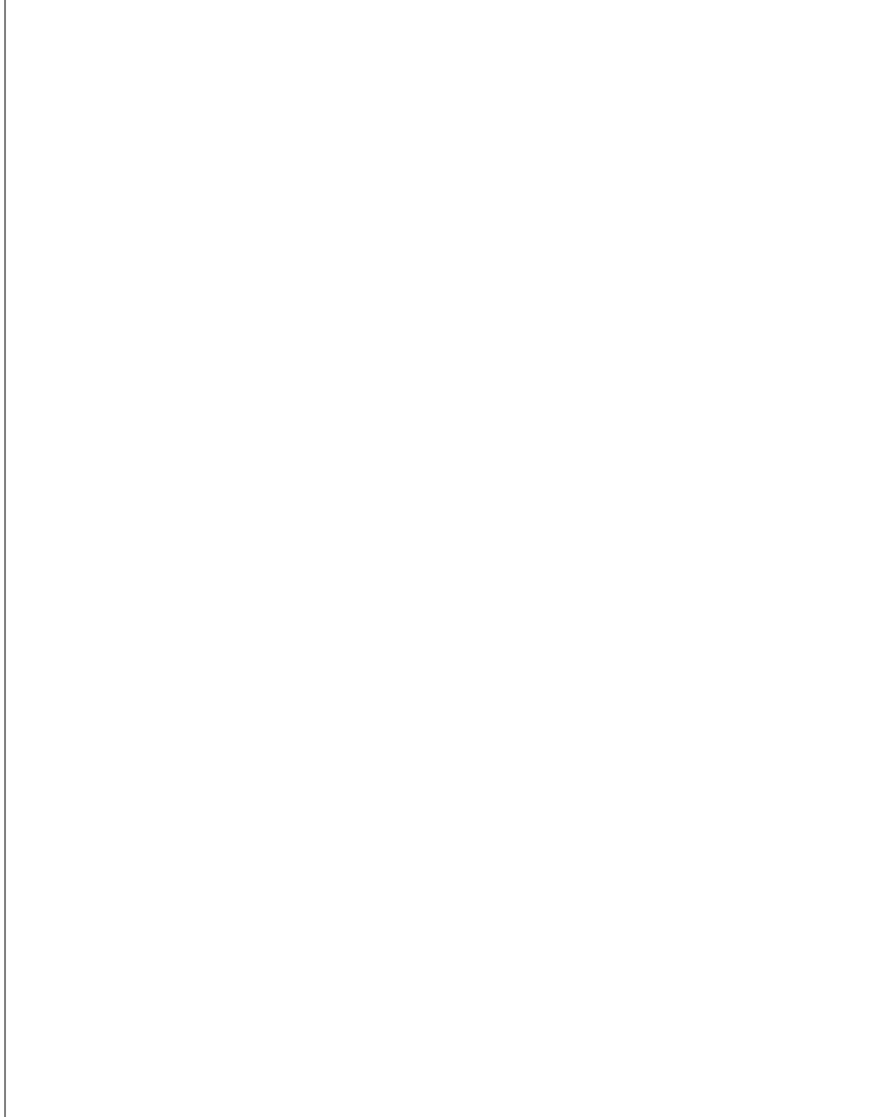
Strasza Szczecinek
 Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny
 W obszarze oznaczonym linia przerywana obowiązuje
 aktualizacja treści mapy zasadniczej. Dokumenty
 z pomiaru uzbrojonego podziemnego przyjęto do zasobu
 państwowego w dniu _____
 i zawiadomiono w rejestrze widników pod nr.

główna i podgląd
 Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego
 dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy
 z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz.U. 50, pozycja z późn. zm.)

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
 Barnusz Kesy
 ul. Wojska Polskiego 70a/5
 78-460 Baranice
 tel 663 778 919
 NIP 673-143-16-77

2025.01	2	9	2	2	2	23.05.2014	4
---------	---	---	---	---	---	------------	---

(nazwa, jednostka wykonawstwa geodezyjnego)



Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
 Barnusz Kesy
 ul. Wojska Polskiego 70a/5
 78-460 Baranice
 tel 663 778 919
 NIP 673-143-16-77

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych "2000"
 Poziom: odniesienie wysokości: Kronsztaodt

Wykonano w ramach prac geodezyjnych w postaci wektorowej/cyfrowej
 Kierownik: Kesy Barnusz
 Opr.: 18.08.18

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu
 1) mapy zasadniczej w skali 1:500 6.807.09.24.4.3, 6.806.09.04.2.1
 2) planu brzoziwa części uzbrojonego podziemnego
 pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
 4) opracowania geodezyjne elementów planu
 zgospodarowania przestrzennego/miejscowego
 osie ulic

Na mapie do celów projektowych wyznaczono następujące
 uszuplenie przez ZIGP projekt sieci uzbrojenia terenu
 6W-213-05, 6W-274-11, 6-5-02, 6-30-05
 6W-689-03, 6-41-11

Informacje dodatkowe:
 1. Zabrano pomiaru.
 2. Planacja znaków zgodnie z instrukcją techniczną
 K-1 (Projektowa Mapa Kraju z 1998 r.)
 Mapa należy się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 4) stopień kartometryczności mapy do celów projektowych
 jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej
 K-1 (Projektowa Mapa Kraju z 1998 r.)
 5) wszystkie trwałe obiekty budowlane podległe wytyczeniu
 przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 6) nie wyklucza się błędów w terenie i na mapie
 7) o którym braku było informacji geodezyjnej i nie zostało
 omówione w czasie inwestycji geodezyjnej
 8) uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
 1) planu brzoziwa - z litery B
 2) planu uzbrojonego podziemnego pomiaru aparatura
 elektronicznej - z litery A
 3) zapisów technicznych i innych danych
 4) w związku z tym w całości i 1:2 nie gwarantuje się
 kompletności, a dokładność pomiaru uzbrojenia jest
 niższa od dokładności kartometrycznej mapy

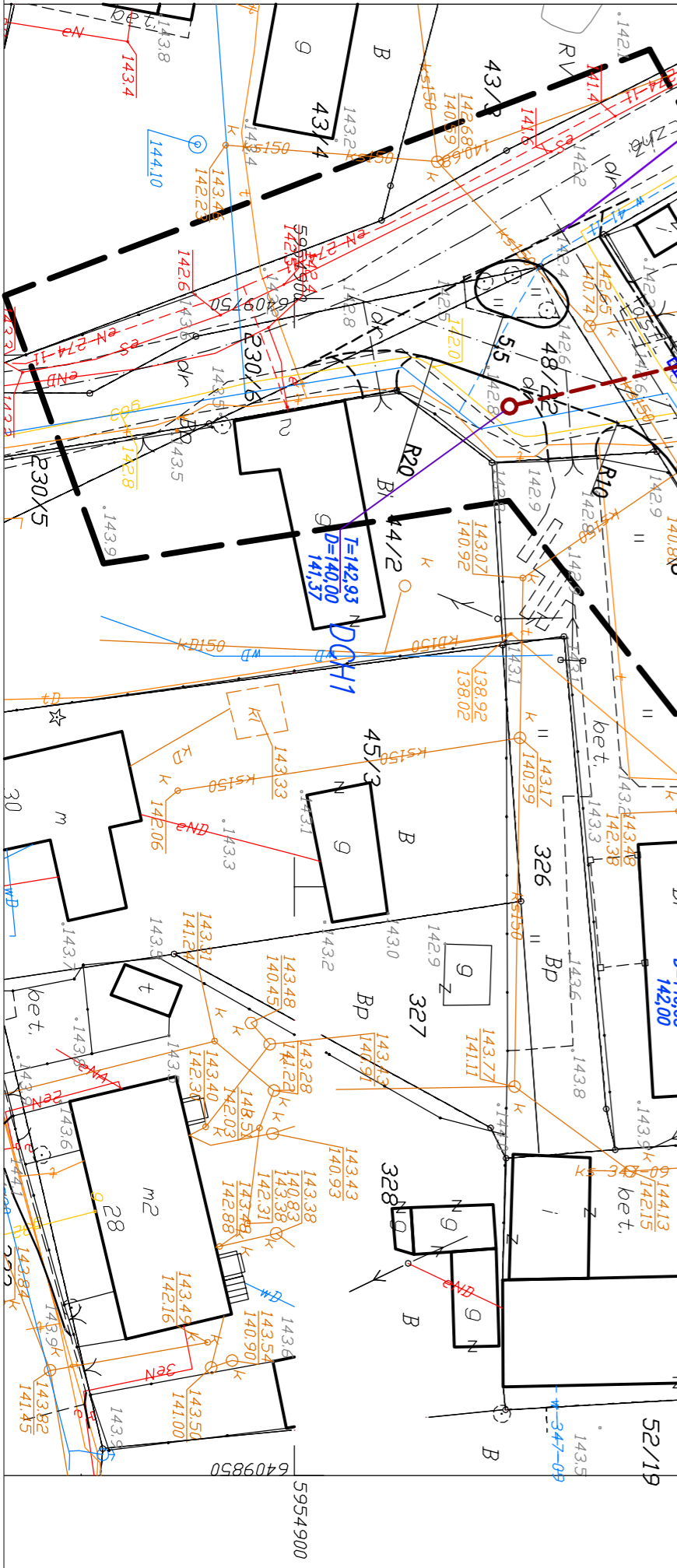
Strasza Szczecinek
 Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny
 W obszarze oznaczonym linia przerywana obowiązuje
 aktualizacja treści mapy zasadniczej. Dokumenty
 z pomiaru uzbrojonego podziemnego przyjęto do zasobu
 państwowego w dniu _____
 i zawiadomiono w rejestrze widników pod nr.

główna i podgląd
 Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego
 dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy
 z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz.U. 50, pozycja z późn. zm.)

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
 Barnusz Kesy
 ul. Wojska Polskiego 70a/5
 78-460 Baranice
 tel 663 778 919
 NIP 673-143-16-77

2025.01	2	9	2	2	2	23.05.2014	4
---------	---	---	---	---	---	------------	---

(nazwa, jednostka wykonawstwa geodezyjnego)



Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
 Barnusz Kesy
 ul. Wojska Polskiego 70a/5
 78-460 Baranice
 tel 663 778 919
 NIP 673-143-16-77

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych "2000"
 Poziom: odniesienie wysokości: Kronsztaodt

Wykonano w ramach prac geodezyjnych w postaci wektorowej/cyfrowej
 Kierownik: Kesy Barnusz
 Opr.: 18.08.18

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu
 1) mapy zasadniczej w skali 1:500 6.807.09.24.4.3, 6.806.09.04.2.1
 2) planu brzoziwa części uzbrojonego podziemnego
 pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
 4) opracowania geodezyjne elementów planu
 zgospodarowania przestrzennego/miejscowego
 osie ulic

Na mapie do celów projektowych wyznaczono następujące
 uszuplenie przez ZIGP projekt sieci uzbrojenia terenu
 6W-213-05, 6W-274-11, 6-5-02, 6-30-05
 6W-689-03, 6-41-11

Informacje dodatkowe:
 1. Zabrano pomiaru.
 2. Planacja znaków zgodnie z instrukcją techniczną
 K-1 (Projektowa Mapa Kraju z 1998 r.)
 Mapa należy się do celów projektowych w zakresie pomiaru
 4) stopień kartometryczności mapy do celów projektowych
 jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej
 K-1 (Projektowa Mapa Kraju z 1998 r.)
 5) wszystkie trwałe obiekty budowlane podległe wytyczeniu
 przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
 6) nie wyklucza się błędów w terenie i na mapie
 7) o którym braku było informacji geodezyjnej i nie zostało
 omówione w czasie inwestycji geodezyjnej
 8) uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
 1) planu brzoziwa - z litery B
 2) planu uzbrojonego podziemnego pomiaru aparatura
 elektronicznej - z litery A
 3) zapisów technicznych i innych danych
 4) w związku z tym w całości i 1:2 nie gwarantuje się
 kompletności, a dokładność pomiaru uzbrojenia jest
 niższa od dokładności kartometrycznej mapy

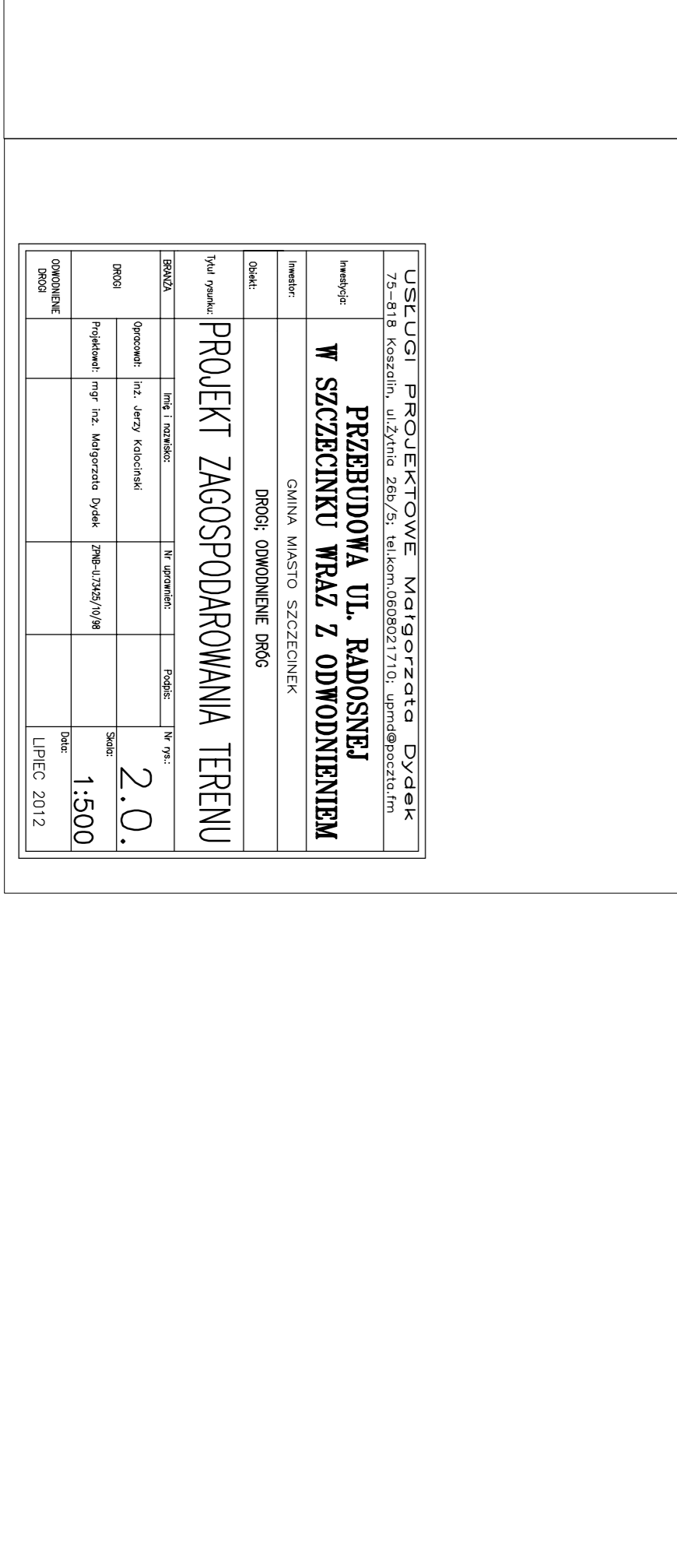
Strasza Szczecinek
 Państwowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny
 W obszarze oznaczonym linia przerywana obowiązuje
 aktualizacja treści mapy zasadniczej. Dokumenty
 z pomiaru uzbrojonego podziemnego przyjęto do zasobu
 państwowego w dniu _____
 i zawiadomiono w rejestrze widników pod nr.

główna i podgląd
 Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego
 dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy
 z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz.U. 50, pozycja z późn. zm.)




Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
 Barnusz Kesy
 ul. Wojska Polskiego 70a/5
 78-460 Baranice
 tel 663 778 919
 NIP 673-143-16-77

2025.01	2	9	2	2	2	23.05.2014	4
---------	---	---	---	---	---	------------	---

(nazwa, jednostka wykonawstwa geodezyjnego)



LEGENDA:

-  krawężnie jezdni
-  studnia chłonna ϕ 1200
z przykandiklem PVC ϕ 200
-  wpust uliczny ϕ 500

USŁUGI PROJEKTOWE Małgorzata Dydek	
75-618 Koszalin, ul. Sycyna 26b/5; tel.kom.0668021710; umr@dydekstudio.pl	
PRZEBUDOWA UL. RADOŚNEJ W SZCZECINKU WRAZ Z ODWODNIENIEM	
GMINA MIASTO SZCZECINEK	
DROGI; ODWODNIENIE DROG	
Dział:	
Typ projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRN.03.1	Drog. i inżynier.
BRN.03.1	Wz. inżynier.
BRN.03.1	Regulac.
BRN.03.1	Wz. inż.
Skala: 2.0.	
Projektant: mgr inż. Małgorzata Dydek	
Znak: UZBOK/19/18	
Data: 1.500	
Lipiec 2012	