

WYDZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU Urzędu Miasta Zgierza

Bieżące inwestycje oraz planowane do realizacji
w najbliższych latach.

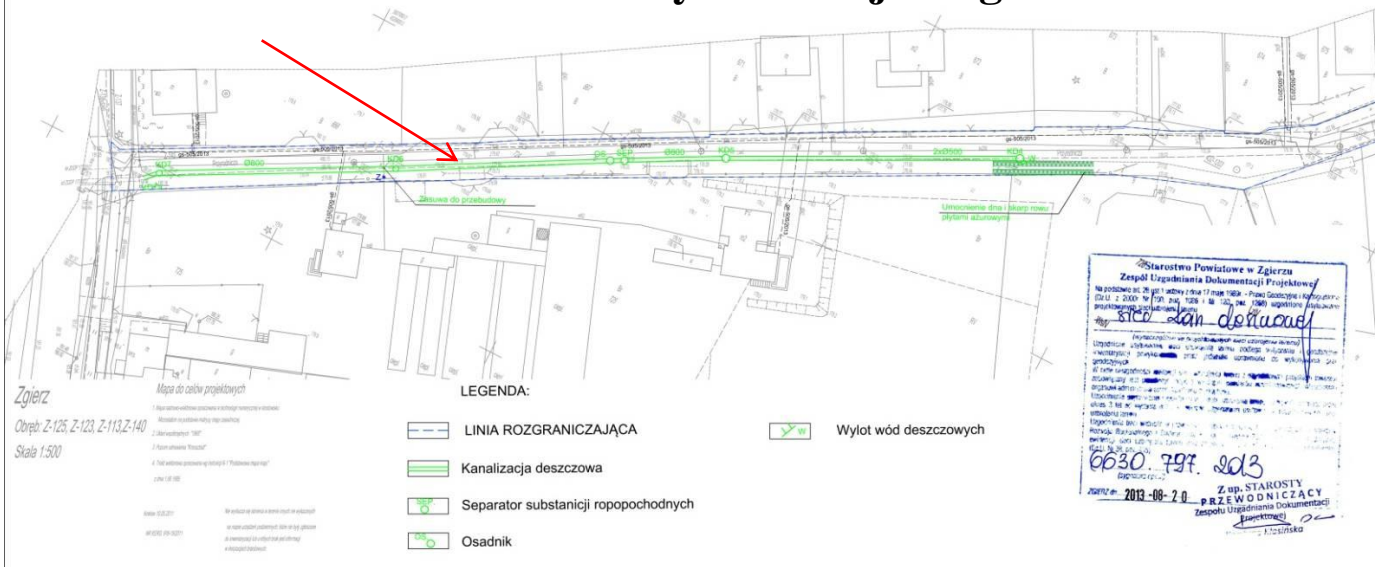
Zgierz dnia, 20/03/2015

Zadania inwestycyjne planowane do realizacji w 2015 roku

- Budowa odwodnienia ulicy Przyrodniczej w Zgierzu
- Remont istniejącego rowu przy ul. Przyrodniczej w Zgierzu na odcinku od projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej 2xDN400 do ul. Ciosnowskiej w ramach zadania Budowa odwodnienia ulicy Przyrodniczej.
- Budowa odwodnienia ulicy Generała Józefa Bema
- Budowa kanalizacji deszczowej od rzeki Bzury do ulicy Mireckiego w Zgierzu – etap III,
- Budowa odwodnienia ul. Zawiszy wraz z ulicami przyległymi oraz ich utwardzenie – etap V
- Wiadukt ulica Bolesława Czerwieńskiego wraz z przebudową układu drogowego
- Budowa ulicy Milenijnej
- Przebudowa drogi wewnętrznej wraz z urządzeniem miejsc postojowych na osiedlu Stefana Okrzei
- Budowa oświetlenia ulicy Radosnej
- Budowa oświetlenia ulicy Worcela
- Przebudowa linii napowietrznej NN i oświetlenia ulicy Sokołowskiej

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Budowa odwodnienia ul. Przyrodniczej w Zgierzu
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	<p>1. Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Przyrodniczej na odcinku od studni KD7a do wylotu do rowu</p> <ul style="list-style-type: none"> - kanał GRP żywice poliestrowe Ø 500 SN10 o długości 2x59,67 m - kanał GRP żywice poliestrowe Ø 800 SN10 o długości 118,76 m - separator substancji ropopochodnych - 1 kpl - studnia osadnikowa o średnicy 2000 - 1 kpl - wylot kanału deszczowego do rowu – 1 <p>2. Wykonanie docelowej organizacji ruchu</p>
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	<p>OD: 10 marca 2015 r. DO: 30 kwietnia 2015 r.</p>
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	z wodociągiem, z gazociągiem,
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	Zakład Usług Budowlanych „BUDMEL” Zygufa, Kapusta – Spółka Jawna, Tymianka nr 64, 95-010 Stryków
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Kanał deszczowy w ul. Ozorkowskiej

Budowa odwodnienia ul. Przyrodniczej w Zgierzu



Zgierz
Mapa do celów projektowych
Obręb Z-125, Z-123, Z-113, Z-140
Skala 1:500

Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Zespół Urzędniczy Dokumentacji Projektowej
Na podstawie art. 29 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 17 marca 2003 r. - Prawo Gospodarcze i Projektowe...
SITC *Jan Dębowy*
6630 797 203
2013-09-20
Z up. STAROSTY
PRZE WODNICZĄCY
zespół Urzędniczy Dokumentacji Projektowej

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU
W obszarze niniejszym...
25.07.2013
Z up. STAROSTY

Geodeta uprawiony w zakresie I nr 2203
Mariusz Bielecki
USŁUGI GEODEZYJNE
Antur Kędziarski
ul. Kobieliżyńska 63 / 69 - B
30-363 Kraków
tel. 506 243 719

Inwestor: Spółka "Wodociąg i Kanalizacja-Zgierz" Sp. z o.o. ul. A. Struga 45, Zgierz			
Temat: Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Przyrodniczej w Zgierzu			
Projektant nr. umowy:	Intej i nazwisko	Data:	Podpis:
6630 797 203	Tomasz Lis nr. um. LCD147/POOS/10	06.2013	
Wykonawca nr. umowy:	Andrzej Radziński nr. um. 1397 PL	06.2013	
EKU-KOMPLEKS ul. Gocwarka 14 93-400 Rogów tel. 0-42 227 87 86 0-42 227 88 78			
Skala: 1:500	Projekt zagospodarowania terenu		
	Baza: Sanitaru	Studium: projektowe PI	Rys. 1

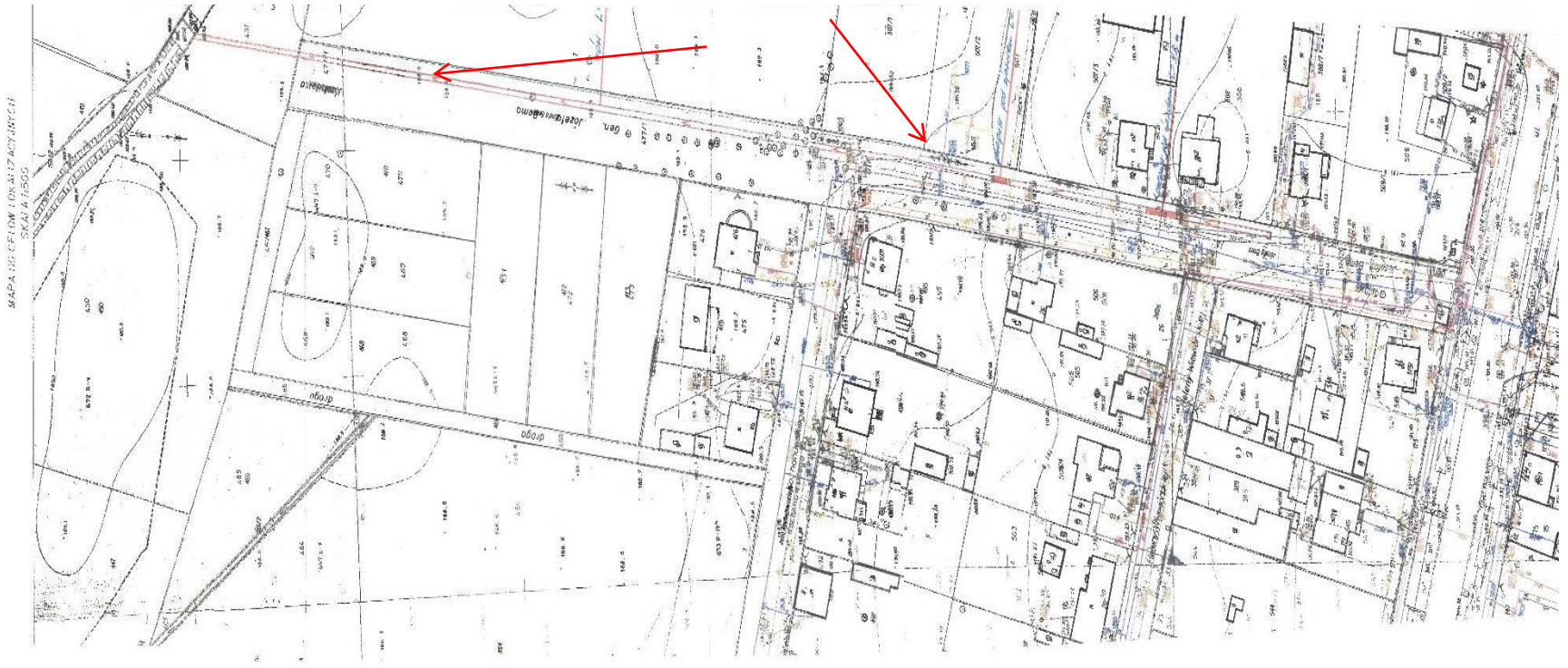
NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Remont istniejącego rowu w ul. Przyrodniczej w Zgierzu na odcinku od projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej 2xDN400 do ul. Ciosnowskiej w ramach zadania Budowa odwodnienia ulicy Przyrodniczej.
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	dokumentacja techniczna na roboty budowlane wymagające zgłoszenia obejmującej projekt przebudowy istniejącego rowu w ul. Przyrodniczej w Zgierzu na odcinku od projektowanego wylotu kanalizacji deszczowej 2xDN400 do ul. Ciosnowskiej wraz z przebudową przepustów do posesji oraz rozwiązaniem istniejących kolizji, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	OD: 05.02.2015 r. DO: 030.05.2015 r.
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	kolizje energetyczne, z gazociągiem
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	Spółka „EKO-KOMPLEKS” Jerzy Fidrysiak, Jolanta Budzińska S.J., 95-030 Rzgów, ul. Guzewska 14
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Budowa odwodnienia ulicy Przyrodniczej

Remont istniejącego rowu w ul. Przyrodniczej w Zgierzu



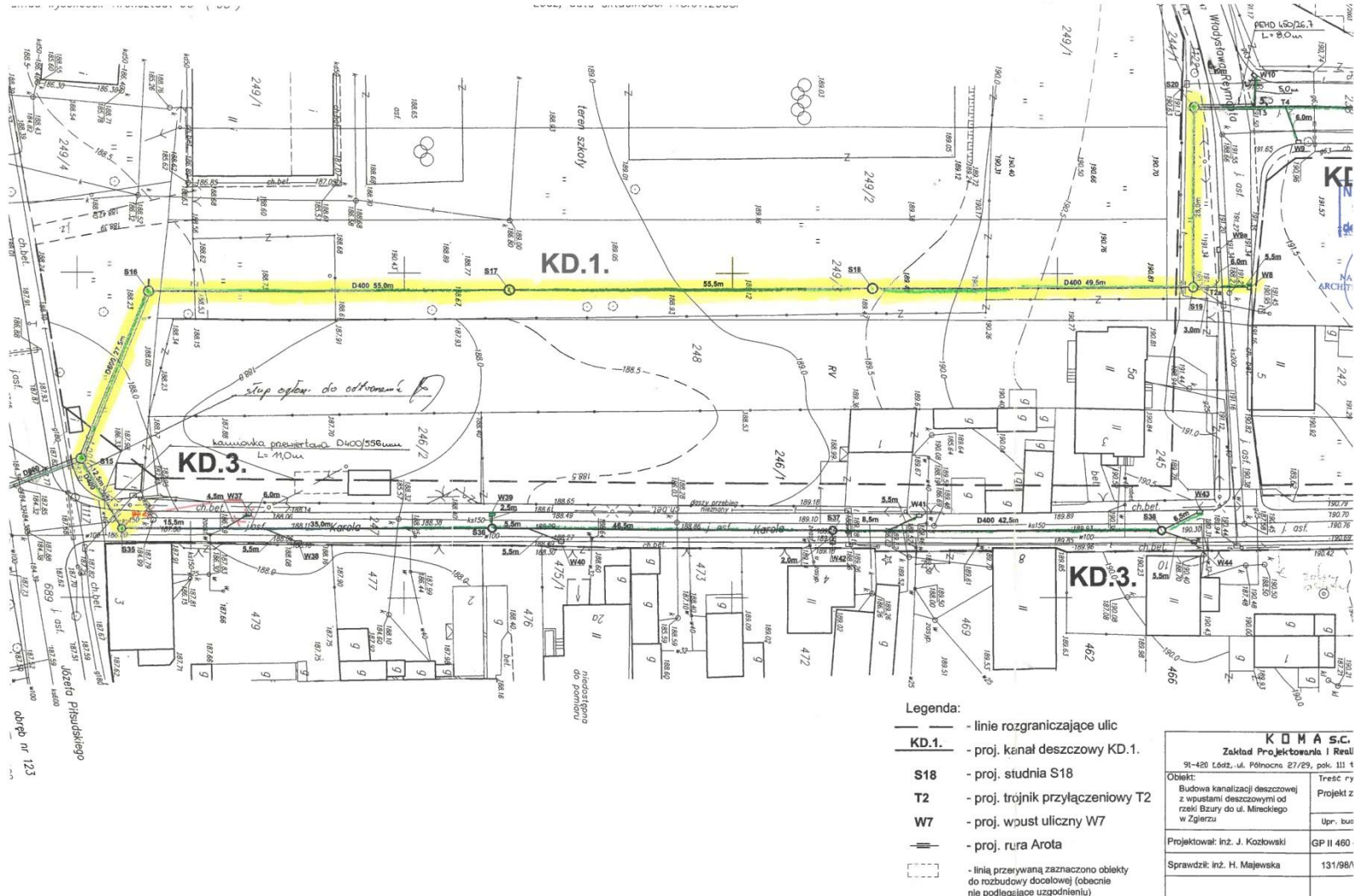
NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Budowa odwodnienia ulicy Generała Józefa Bema
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	<p>1. Rów o przekroju trapezowym: długość rowu $L = 334$ m, szerokość dna rowu $A = 0,5$, szerokość rowu górą $B = 1,5$ m, głębokość rowu $t = 0,3 - 0,6$ m, nachylenie skarp 1:1,</p> <p>2. Przepust pod zjazdem do działki o nr ew.: 507/2 (obręb 115) o średnicy 500 mm $L = 5,3$ m</p> <p>3. Przepust pod zjazdem do działki o nr ew.: 507/3 i 508 (obręb 115) o średnicy 500 mm $L = 9,2$ m</p>
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	<p>OD:</p> <p>DO: 30.06.2015 r.</p>
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	Przyłącze wodociągowe, kolizja z kablem elektrycznym
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	Etap wyboru projektanta
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Brak powiązania

Budowa odwodnienia ulicy Generała Józefa Bema



NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Budowa kanalizacji deszczowej od rzeki Bzury do ulicy Mireckiego w Zgierzu – etap III,
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	<p>1. Budowa kolektora deszczowego KD.1. na odcinku od studni S15 w ulicy Piłsudskiego do studni S20 w ulicy Reymonta (przy skrzyżowaniu z ul. Mireckiego), o parametrach:</p> <p>a/ kanał PEHD SN8 Ø 600 o długości 27,5 mb,</p> <p>b/ kanał PEHD SN8 Ø 400 o długości 188,0 mb.</p> <p>2. Budowa kolektora deszczowego KD.3. na odcinku od studni S15 w ulicy Piłsudskiego do studni S35 w ulicy Karola, o parametrach:</p> <p>- rura kamionkowa przewiertowa D 400/556 o długości 12,5 mb.</p> <p>3. Budowa trzech wpustów ulicznych (W8, W9a, W37) z przyłączami z rur PEHD SN8 Ø 200 o łącznej długości 19,0 mb.</p>
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	<p>OD: maj 2015 r.</p> <p>DO: 20 sierpnia 2015 r.</p>
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	<p>Wystąpi konieczność czasowego zamknięcia ulicy Karola na odcinku od ulicy Piłsudskiego do ulicy Reymonta.</p> <p>kabel energ., telefon, wodociąg i kanalizacja sanitarna</p>
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	Ogłoszony przetarg na Wykonawcę robót
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Brak powiązania

Budowa kanalizacji deszczowej od rzeki Bzury do ulicy Mireckiego w Zgierzu – etap III



obrpł nr 123

NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Budowa odwodnienia ul. Zawiszy wraz z ulicami przyległymi oraz ich utwardzenie – etap V
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	<p>Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Zawiszy Czarnego na odcinku od studni KD23 do studni KD28</p> <p>1. Kanał CC-GRP Ø 400 o długości 173,22 m;</p> <p>2. Budowa 5 wpustów ulicznych z przyłączami z rur żel. Ø 200 o łącznej długości 15,17 m.</p> <p>3. Budowa ulicy Zawiszy od pikiety 0+455,31 do pikiety 0+294</p> <p>a) konstrukcja nawierzchni jezdni dla ruchu KR1</p> <ul style="list-style-type: none"> - warstwa ścieralna z BA 0/12,8 – 4 cm - warstwa wiążąca z BA 0/16 – 4 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – 20 cm - warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa – 20 cm <p>b) zatoka postojowa i wjazdu do bram</p> <ul style="list-style-type: none"> - warstwa ścieralna z kostki betonowej – 8 cm - podsypka cementowo – piaskowa – 3÷4 [cm] - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 – 15 cm - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 Mpa – 10 cm <p>c) chodniki</p> <ul style="list-style-type: none"> - warstwa ścieralna z kostki betonowej – 6 cm - podsypka cementowo-piaskowa - 3÷4 [cm] - podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 Mpa – 10 cm - warstwa odsączająca z piasku – 10 cm <p>4. Wykonanie docelowej organizacji ruchu</p>
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	OD: od terminu zawarcia umowy DO:30.06.2015 r.
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	kolizje energetyczne
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	Otwarcie ofert 16.03.2015 r.
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Brak powiązania

Budowa odwodnienia ul. Zawiszy wraz z ulicami przyległymi oraz ich utwardzenie – etap V

Niniejszy dokument służy za podstawę wpisu do księgi wieczystej, stosownie do art. 9b ust.4 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000 r. Nr 46, poz. 543 ze zm.)

Niniejszy projekt podziału został zatwierdony Decyzją Starosty Zgierskiego Nr 42010 z dnia 31.10.2010 r.

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 42010

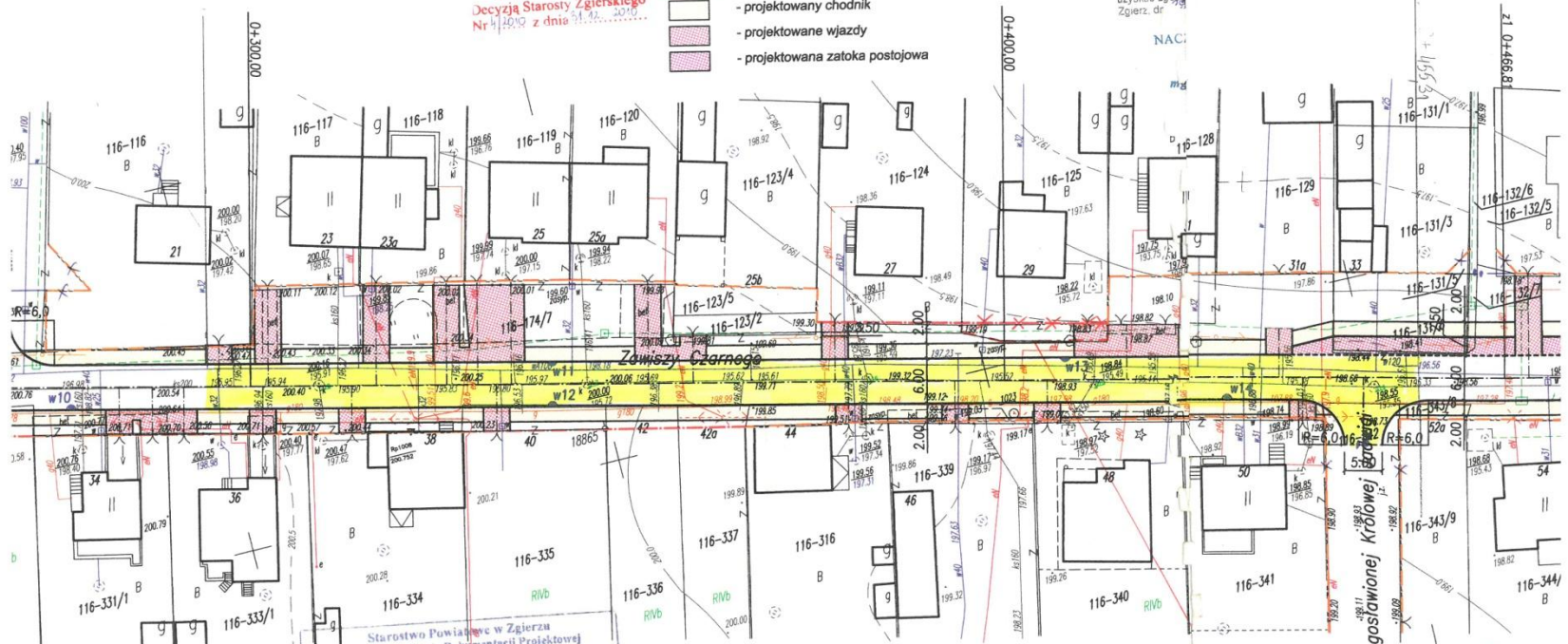
- Legenda:
- linie regulacyjne - rozgraniczające
 - granice działek ujęte w projekcie podziału nieruchomości
 - projektowany chodnik
 - projektowane wjazdy
 - projektowana zatoka postojowa

Plac Jana Pawła
tel. (0-42) 716-4444

Niniejszy projekt bez uwag (z modyfikacjami)

Przed przystąpieniem do wykonania należy uzyskać zgodę Starosty Zgierskiego

NAC:



Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Zespół Usługowno Dokumentacji Projektowej
ul. Jana Pawła 11, 16-100 Zgierz
tel. (0-42) 716-4444
e-mail: starostwo@zgierz.pl

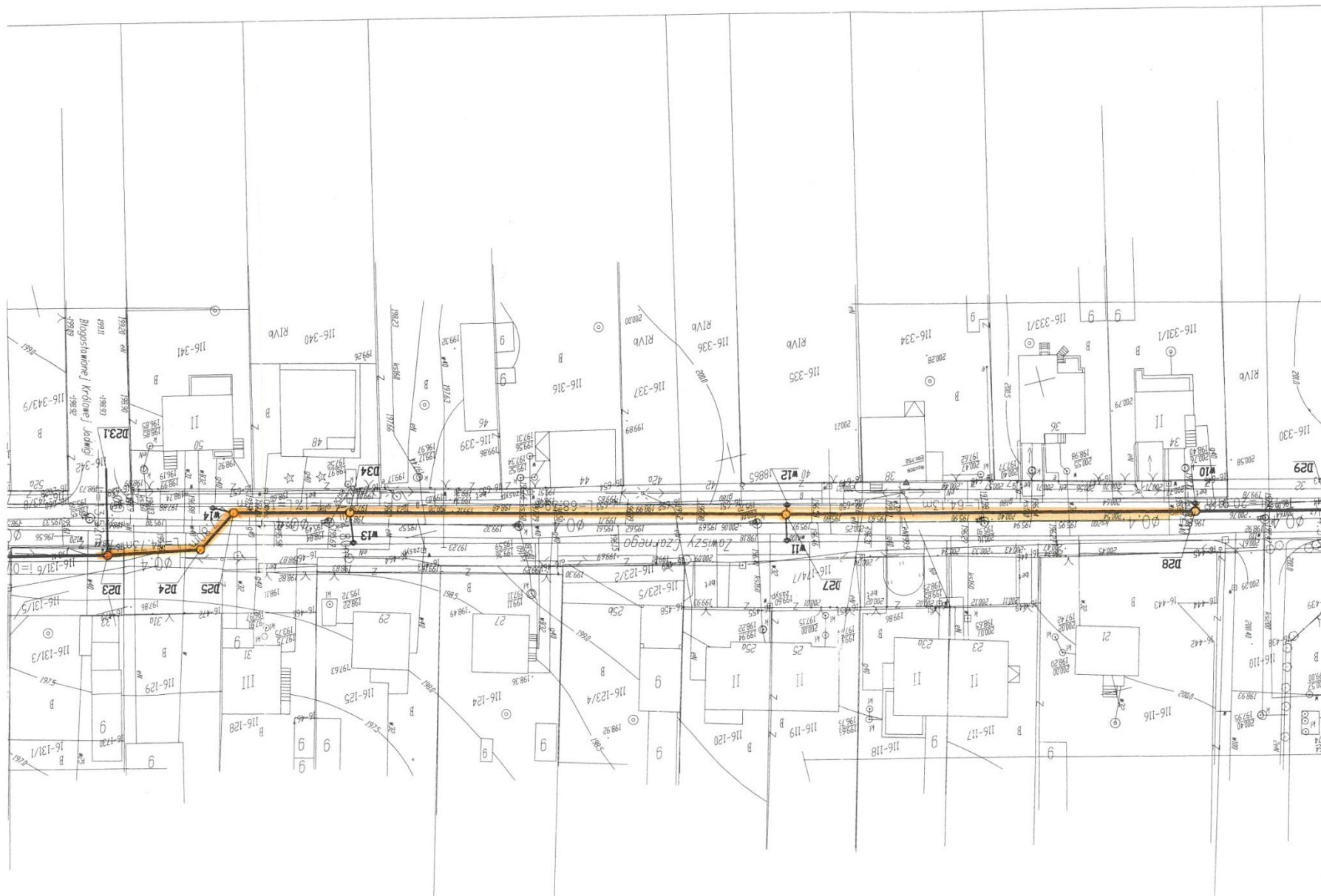
Projektant: *Krzysztof Kozanecki*
Data: 10.2008

Przebieg: 03-11-2008

90-002 Łódź, ul. Tuwima 28 POLSKA		ERECT Spółka z o.o.		tel. (0-42) 632-05-03 tel./fax (0-42) 632-55-49 e-mail: erect@4web.pl
INWESTOR:	Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16 95-100 Zgierz			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Projekt budowlany budowy ulicy Zawiszy w Zgierzu			
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Plan zagospodarowania	SKALA:	1:500	
		NR RYS.:	1.1	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Z. Sobiepański	Nr uprawnień:	PNB/1168/96	10.2008
WSPÓLPRACA:	tech. P. Jabłoński			10.2008
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. T. Siennicki		414/94/WŁ	10.2008

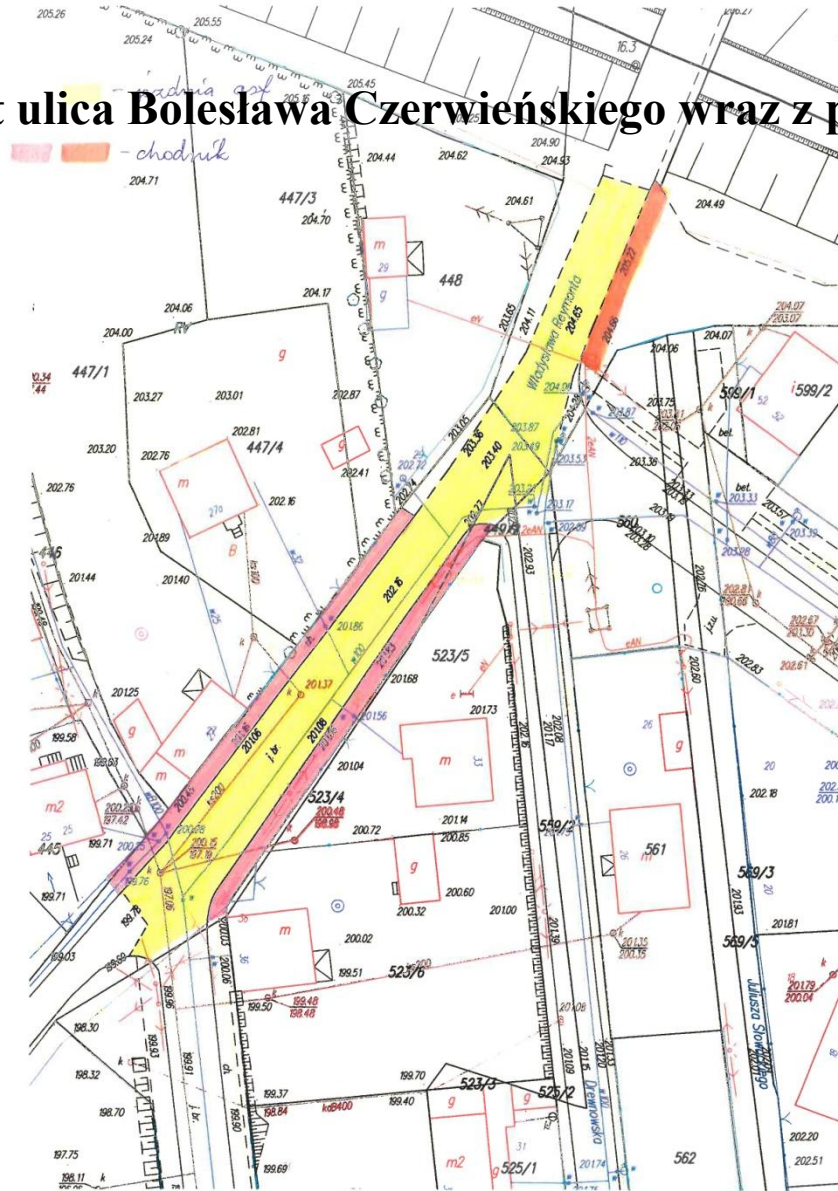
by rozpocząć od krawędzi chodnika

Kanalizacja deszczowa w ulicy Zawiszy



NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Wiadukt ulica Bolesława Czerwieńskiego wraz z przebudową układu drogowego
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	Zadanie I. Przebudowę układu drogowego ul. Czerwieńskiego/ul. Reymonta w Zgierzu zgodnie Zadanie II. Zaprojektowanie i wybudowanie sygnalizacji świetlnej wraz z przyłączem elektrycznym, zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia nr 5241411149 z dnia 25.09.2014r. wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A., na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	OD: terminu zawarcia umowy DO: 30.11.2015r
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	Kolizje nie występują
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	17 marca b.r. rozstrzygnięcie postępowania
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Brak powiązań

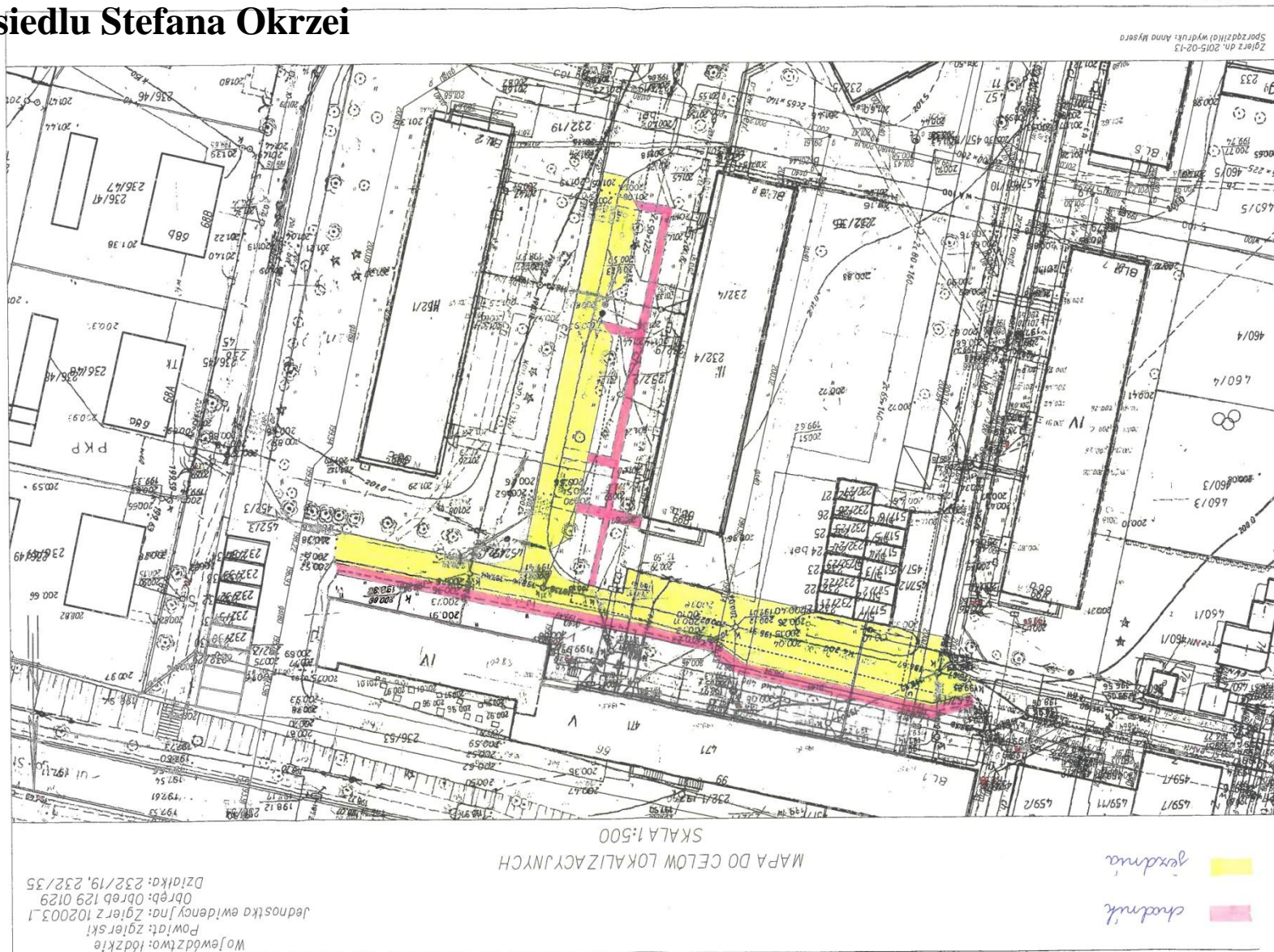
Wiadukt ulica Bolesława Czerwińskiego wraz z przebudową układu drogowego



NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Budowa ulicy Milenijnej
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	Przedmiotem zamówienia jest: wykonanie krawężnika (długości 110 mb) po wschodniej stronie jezdni asfaltowej w ul. Milenijnej na odcinku pomiędzy ul. Traugutta a utwardzonym wjazdem z kostki betonowej na teren działki 464/22 obręb 118 (teren TBS).
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	OD: DO:30.11.2015 r.
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	Brak kolizji
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	Brak środków finansowych
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Brak powiązania

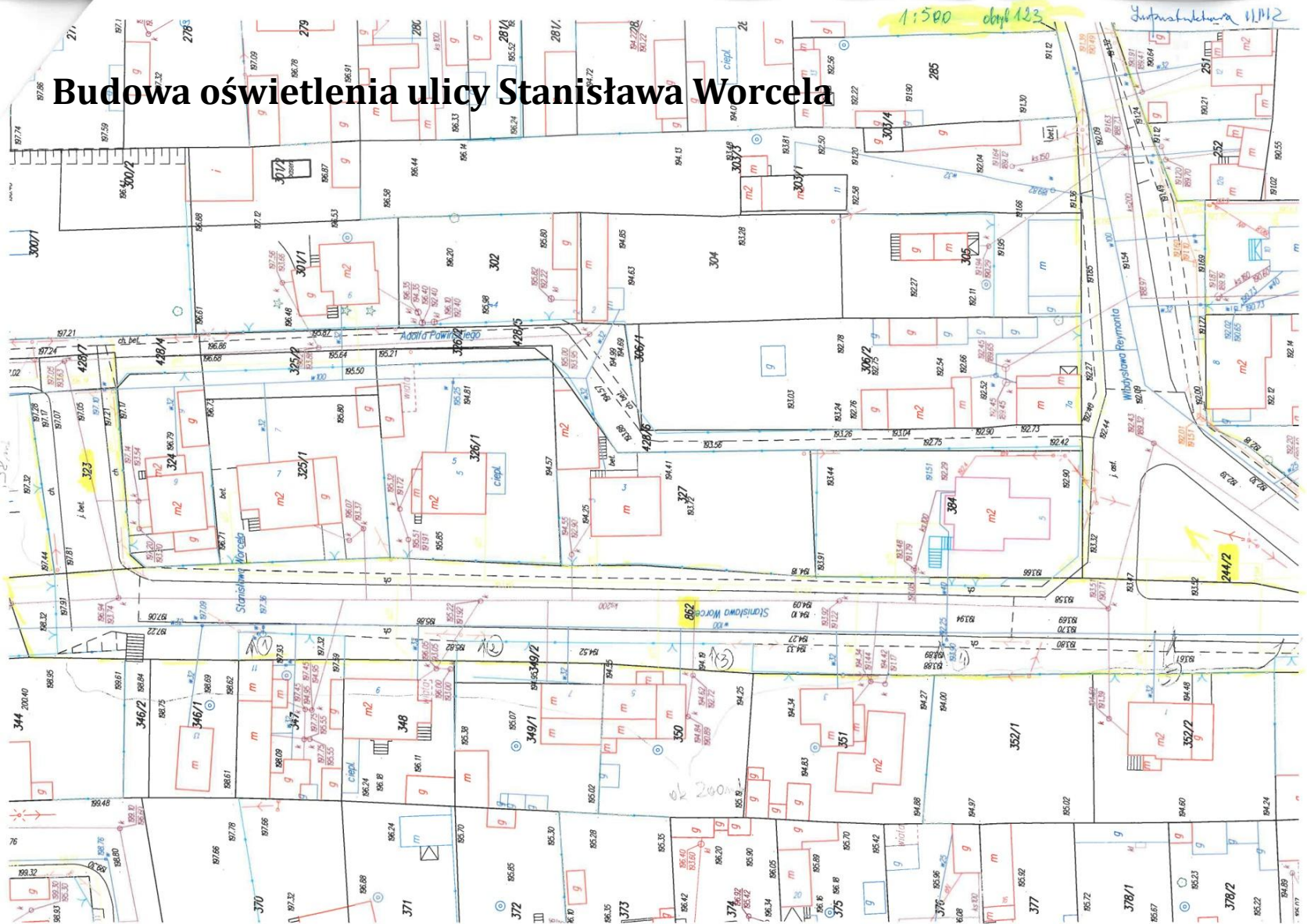
NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Przebudowa drogi wewnętrznej wraz z urządzeniem miejsc postojowych na osiedlu Stefana Okrzei
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	Zamówienie obejmuje wykonanie robót na drodze wewnętrznej na osiedlu Okrzei w Zgierzu. Budowa polega na: ułożeniu nowej nawierzchni jezdni i chodników oraz budowie nowych miejsc postojowych.
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	OD: DO:31.07.2015
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	Brak kolizji
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	Otwarcie ofert 09.04.2015 r.
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Brak powiązania

Przebudowa drogi wewnętrznej wraz z urządzeniem miejsc postojowych na osiedlu Stefana Okrzei



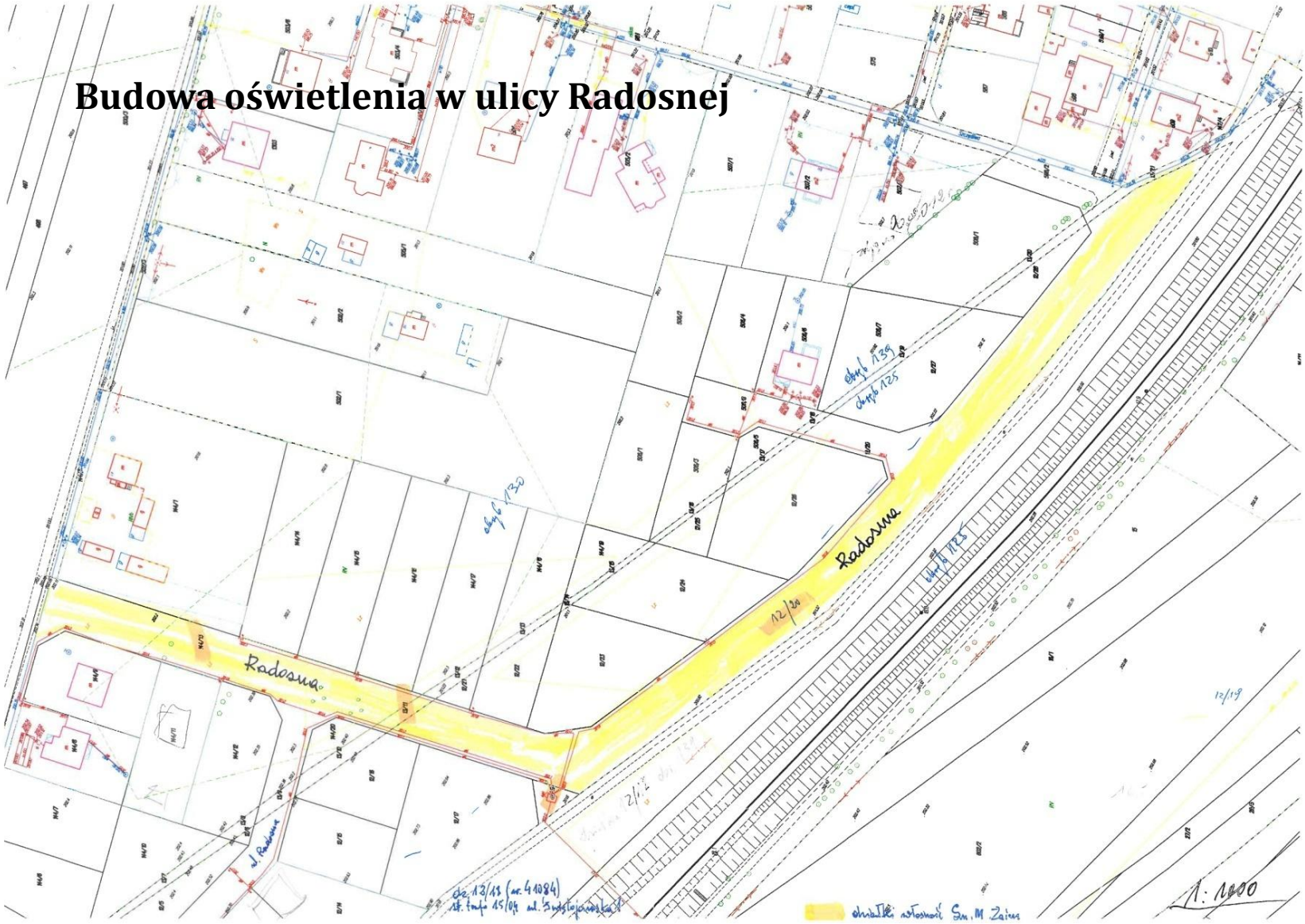
NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Budowa oświetlenia ulicy Stanisława Worcela
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	Ok. 200mb kablowej linii oświetleniowej, ok. 5kpl. latarni, rozbudowa istn. rozd. oświetl. w st. tr. 40270.
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	OD: uzyskania dec. lokalizacji inwest. celu publicznego-wykonanie projektu, dec. pozwol. na budowę i budowa DO: 31.08.2015
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	Brak kolizji
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Brak powiązań

Budowa oświetlenia ulicy Stanisława Worcela



NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Budowa oświetlenia w ulicy Radosnej
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	Ok. 900 mb kablowej sieci oświetleniowej, 21 kpl. latarni, rozd. oświetl. ulic w st. transf. PKP ST Radosna .
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	OD: uzyskania dec. pozwolenia na budowę DO: 31.08.2015
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	Brak kolizji
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	Brak powiązania

Budowa oświetlenia w ulicy Radosnej



NAZWA ZADANIA INWESTYCYJNEGO	Budowa ulicy Sokołowskiej (Przebudowa linii napow. NN i oświetlenia)
ZAKRES ZADANIA (WYCIĄG Z OPZ)	Ok. 1100 mb napow. izol. linii oświetleniowej, ok. 280 mb izol. linii NN, 8 kpl. sł. E10,5 z oprawami 70W
PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA	OD:15.04.2015 DO:30.06.2015
WYSTĘPUJĄCE KOLIZJE	Brak kolizji
WYKONAWCA (jeśli już jest wyłoniony)	
POWIĄZANIE INWESTYCJI Z INNYMI ZADANIAMI	z zadaniem pn. Budowa ulicy Sokołowskiej

Projekty planowane do realizacji w najbliższych latach

Szlakiem architektury włókienniczej

- Modernizacja ulicy Długiej wraz z niezbędnymi pracami infrastrukturalnymi na ulicach przyległych
- Modernizację ulicy Narutowicza na odcinku od ulicy Długiej do ulicy 3 Maja
- Rekonstrukcja budynku (Dom Tkaczy) po wybuchu gazu – Rembowskiego 2
- Translokację budynku (Dom Tkaczy) z ulicy Długiej 41 w pierzeje ulicy Rembowskiego
- Rewitalizacja obszarów zdegradowanych - II Etap Rewitalizacji Parku Miejskiego im. Tadeusza Kościuszki w Zgierzu
- Rewitalizacja obszarów zdegradowanych – Zagospodarowanie przestrzeni publicznej Ośrodka Sportowo- Wypoczynkowego „MALINKA” , wraz z utworzeniem ciągu komunikacyjnego pieszo-rowerowego komunikującego Obiekt z centrum miasta Zgierza
- Adaptacja obiektu „STAREGO MŁYNA” w celu Stworzenia Nowego Centrum Kultury z Nowoczesną Salą Widowiskową na obszarze Parku Kulturowego Miasto Tkaczy.
- Odrestaurowanie elewacji budynku Muzeum Miasta Zgierza.
- W zależności od dostępności środków adaptacja obiektów na terenie Miasta Tkaczy wraz z uzupełnieniem sieci powiązań zielonych w przestrzeni miejskiej.

Termomodernizacja

- Wykonanie kompleksowej termomodernizacji wraz z niezbędnymi pracami remontowymi na obiektach oświatowych z terenu miasta Zgierza
- Wykonanie kompleksowej termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej
- Wykonanie kompleksowej termomodernizacji części wspólnych wybranego zasobu komunalnego.