

# ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ANDRESPOLU Z/S W WIŚNIOWEJ GÓRZE

ul. Piekarnicza 6/10 Wiśniowa Góra, 95-020 Andrespol  
NIP 728-10-13-770 REGON 470679401  
tel 42 213 24 57, 42 213 24 06  
telefax 42 213 22 77

Wiśniowa Góra, 10.03.2014r

L dz 233/14

Gmina Andrespol  
ul. Rokicińska 126  
95 – 020 Andrespol

Warunki techniczne na wykonanie kanalizacji sanitarnej w Bedoniu Przykościelnym w ulicach: Sienkiewicza, Asnyka, Brzezińska (na odcinku od ul. Mokrej do ul. Ogrodowej), Łakowa, Olszynowa, Kolejowa (od ul. Wierzbowej do drugiej łopatki dz. nr 322/6, 321/8), Kolejowa-druga łopatka dz. nr 322/6, 321/8, Wierzbowa (na odcinku od dz. nr 337/7 do ul. Wodnej), Wesola (plus dwie łopatki, Wodna – Parandowskiego, Bajeczna, Kościelna, Magdalenki, Wyspiańskiego, Słowikowa, Ogrodowa na (odcinku od ul. Parandowskiego do ul. Słowikowej), Ogrodowa (plus łopatka przy nr 16), Cicha, Mroczna, Grabowa, Wąska, Główna, Wiśniowa, Bliźniacza, Mostowa z przepompowniami ścieków oraz studniami rozprężnymi.

1. Kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektować z rur PVC – U o klasie sztywności  $SN=8kN/m^2$ , kanalizację ciśnieniową zaprojektować z rur PE 100 SDR27,6 PN6
2. Na w/w sieci opracować projekt zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 27.04.2012r (Dz. U. z 2012r poz 462)
3. Na trasie kanału zaprojektować studnie rewizyjne żelbetowe Dn 1000/1200 i PP lub PE Dn 425 mm – studnie żelbetowe dno prefabrykowane z wkładką z polipropylenu, studnie prefabrykowane szczelnie z betonu klasy B-45, wodoszczelności W-10, nasiąkliwości do 4 % i mrozoodporności F – 100. Studnie z PP lub PE Dn 425 jako systemowe składające się z kinety z polipropylenu, rury trzonowej, pierścienia uszczelniającego, teleskopu i pokrywy żeliwnej z zatraskiem. Na projektowanych studniach zamontować armaturę typu ciężkiego z zatraskiem
4. Odległość pomiędzy studniami Dn 1000 lub Dn 1200 nie większa jak 50 m (chyba że jako studnie pośrednią zastosuje się studnie Dn 425 – odległość można zwiększyć do 100 m)
5. Przepompownie ścieków zaprojektować z pompami z wolnym przełotem i monitoringiem kompatybilnym z już działającym na terenie Gminy.
6. Kanał tłoczny należy połączyć z istniejącym kanałem sanitarnym Dn 250 w ul. Sienkiewicza.
7. Przyłącza w linii regulacyjnej drogi do działek znajdujących się na wyznaczonym terenie należy zaprojektować w uzgodnieniu z właścicielem działki (lokalizację)
8. Projekt należy uzgodnić z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Andrespolu
9. Wykonanie projektu oraz jego realizację mogą się podjąć osoby posiadające stosowne uprawnienia w tym zakresie.
10. Prowadzone prace nie mogą naruszyć praw osób trzecich

Z upoważnienia Dyrektora Zakładu  
Gospodarki Komunalnej w Andrespolu  
Ryszard Kulawski  
Uprawnienia budowlane 423/88/WŁ  
Uprawnienia budowlane 48/92/WŁ  
TPE/N/...

Andrespol, dnia 25.03.2014 r.

RGP 6727 121 2014

**Urząd Gminy Andrespol**  
**Referat Infrastruktury Technicznej, Handlu,**  
**Rolnictwa i Ochrony Środowiska**  
w miejsu

**Wypis**

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Andrespol.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Andrespol  
zatw. Uchwałą Rady Gminy Andrespol nr XXXII/340/05 z dnia  
12.04.2005 r. opublik. Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 183 z dnia 11.06.2005 r.  
poz. 1835 w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków sanitarnych ustala  
się:

- 1) odprowadzanie ścieków sanitarnych w systemie grawitacyjnym i grawitacyjno-pompowym, poprzez rozbudowany układ sieci kanalizacji gminnej do istniejącej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Kraszewie;
- 2) możliwość utrzymania istniejących przy obiektowych (zakładowych) oczyszczalni ścieków (oczyszczalnia mechaniczna przy mleczarni w Kraszewie, oczyszczalnia kontenerowa przy zakładach Rozwojowo-Wdrożeniowych Lasów Państwowych w Justynowie do czasu podłączenia do oczyszczalni ścieków w Kraszewie;
- 3) do czasu objęcia poszczególnych terenów zabudowy siecią kanalizacji gminnej jak i docelowo dla terenów i obiektów odległych od tej sieci dopuszcza się:
  - a) odprowadzenie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych pod warunkiem zapewnienia wywozu nagromadzonych nieczystości do oczyszczalni ścieków,
  - b) stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków;
- 4) lokalizacja sieci kanalizacyjnej w liniach rozgraniczających dróg z uwzględnieniem przepisów szczególnych, w uzgodnieniu z właściwym zarządcą drogi;
- 5) zakaz wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych i do gruntu;
- 6) w przypadku wytwarzania ścieków technologicznych, obowiązek ich neutralizacji w miejscu powstawania przed wprowadzeniem do kanalizacji i odbiornika.

Wypis niniejszy wydaje się celem przedłożenia w Starostwie Powiatowym w Łodzi w związku z zamiarem budowy kanalizacji sanitarnej w sołectwie Bedoń Przykościelny.

**INSPEKTOR**

  
Grażyna Krawiec

**ZEZWOLENIE Nr 18uo.2014**

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3, 3a, 4 i 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku / j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 260 z późn. zm. / w związku z art. 4 pkt. 6 ustawy z dnia 5 marca 1998 roku o samorządzie powiatowym / j.t. Dz. U. z 2013 roku, poz. 595/ oraz art. 104 kpa / j.t. Dz. U. z 2013 roku poz. 267/, Zarząd Powiatu Łódzkiego Wschodniego po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.08.2014r. w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie urządzeń lub obiektów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w drodze powiatowej:

1. **Zezwala Gminie Andrespol, ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol na umieszczenie urządzeń sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2912E – ul. Brzezińskiej – działki nr 340/1 i 340/2 w Bedoniu Przykościelnym w gminie Andrespol jak na załącznikach graficznych, które stanowią integralną część zezwolenia.**
2. **Ustala następujące warunki wykonania i użytkowania urządzeń:**

- ♦ urządzenia powinny być zaprojektowane i wykonane zgodnie z przepisami branżowymi obowiązującymi w tym zakresie i przy uwzględnieniu wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm. /;
- ♦ utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy;
- ♦ jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel;
- ♦ urządzenia należy wykonać przy zastosowaniu wykopów wąskoprzestrzennych z szalowaniem;
- ♦ przejścia poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą przecisku sterowanego;
- ♦ należy zapewnić ciągłość ruchu drogowego w trakcie wykonywania robót związanych z budową kanalizacji sanitarnej.

**3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Wnioskodawca jest zobowiązany do:**

- ♦ uzyskania zgody budowlanej, jeżeli przepisy prawa budowlanego nakładają taki obowiązek;
- ♦ uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Wniosek w tej sprawie powinien złożyć:

1. Inwestor albo właściciel urządzeń lub obiektów przed zajęciem pasa drogowego pod roboty w celu umieszczenia urządzeń lub obiektów i pod umieszczenie urządzeń lub obiektów;

- 2 Wniosek powinien zawierać zgodę budowlaną, jeżeli przepisy prawa budowlanego wymagają uzyskania tych dokumentów, projekt budowlany urządzeń lub obiektów, jeżeli przepisy prawa budowlanego wymagają jego przygotowania oraz projekt organizacji ruchu na czas wykonywania robót budowlanych, zaopiniowany przez Komendanta Powiatowego Policji w Koluszkach.

### UZASADNIENIE

W przedmiotowej sprawie w myśl obowiązujących przepisów wymagana jest zgoda zarządcy drogi na umieszczenie w drodze urządzeń lub obiektów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Strona wystąpiła z wnioskiem w tej sprawie, załączając wymagane dokumenty. Zgoda została wydana pod warunkiem opisanym w sentencji zezwolenia.

Wobec powyższego należy orzec jak w sentencji.

Od niniejszego zezwolenia przysługuje Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi - w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za pośrednictwem organu wydającego zezwolenie /odwołanie należy złożyć w Starostwie Powiatowym w Łodzi/.

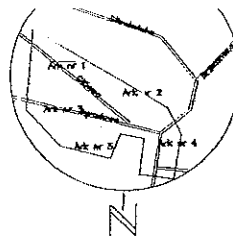
Z up. ZARZĄDU POWIATU

inż. Zbigniew Burzyński  
Naczelnik Wydziału Rozwoju Gospodarczego,  
Ruskiego i Odrony Środowiska

Zezwolenie otrzymałem  
w dniu .....

czytelny podpis odbierającego  
- pieczęć

Opłaty skarbowej nie pobrano – zwolnienie zgodnie z zał. cz. III p.44 pp.9) ustawy o opłacie skarbowej j.t. Dz. U. z 2012 roku poz. 1282 z późn. zm. *Uly*



SZKIEŁT  
ORIENTACYJNY  
Zestawienie arkuszy

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA  
do celów projektowych  
Skala 1: 500

woj. łódzkie  
pow. łódzki wsch.  
gm. Andrespol  
obr. BEDON PRZYKOŚCIELNY  
wg zakresu

W wykonawcę mapy:  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Paweł Woźny  
Upr. geod. nr 21341  
tel. 508-310-509

Nr PODGIK\_L.6640.507.2014

Łódź dn. 30.08.2014

ZARZĄD POWIATU  
ŁÓDZKIEGO WSCHODNIEGO  
ul. Sienkiewicza nr 3  
90-954 Łódź 4 Skr. 92

*droga powiatowa*

STAROSTWO POWIATOWE w ŁÓDZI  
uzgadnia ~~nie uzgadnia~~ dokumentację techniczną  
*kanalizacja sanitarna*  
w zakresie lokalizacji i warunków technicznych  
prowadzenia robót w pasie drogowym  
Uwagi: *Wzrost z przebiegiem*  
*ds. pow. w 29.05. ul. Sienkiewicza*  
*chr. m. 340/1 i 340/2 bedon przykościelny*  
DATA: *11.08.2014*

Projekt stanowi integralną

*część dokumentacji*  
Załącznik: *Nr 19 do 2014*  
Łódź, dn. *20.08.2014*

Z up. ZARZĄD POWIATU

inż. Zbigniew Burzyński  
Naczelnik Wydziału Rozwoju Gospodarczego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Rozwoju Gospodarczego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

*inż. Zbigniew Burzyński*

UKŁAD MAP:

1	2		
3	4	5	
6	7	8	
	9	10	11
		12	13
			14
			15
			16
			17
			18



60 - 401 Poznań, ul. Wiśłana 46

INWESTOR	Urząd Gminy w Andrespolu ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol			gmina Andrespol woj. łódzkie	
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BEDON PRZYKOŚCIELNY				
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W BEDONIU PRZYKOŚCIELNYM			Stadium	projekt
PROJEKTANT	inż. Stanisław Grabias	upr. bud. 190/77 117/89/Pw		Skala	1: 500
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary Świąt	WKP/0283/P WOS/04		Data	VIII.2014
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dominik Bielecki			Nr rysunku	12
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgóski				

STAROSTWO POWIATOWE w ŁODZI  
uzgadnia (nie uzgadnia) dokumentację techniczną  
*Kanalizacja sanitarne*  
w zakresie lokalizacji i warunków technicznych  
przewodzenia robót w pasie drogowym  
Uwagi: *Wzrost 2 przytęślenie*  
*dr. pow. nr 2912E - ul. Sienkiewicza*  
*dr. 340/1 i 340/2 Bedon Ray Siedlcy*  
DATA *11.03.2014*

3-309

P:

1	5	
7	8	
0	11	12
3	14	15
6	17	18

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Rozwoju Gospodarczego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
*inż. Zbigniew Burzyński*

- 401 Poznań, ul. Wiślana 46

Andrespol	
WYDZIAŁ W	gmina Andrespol
KOŚCIELNY	woj. łódzkie
WIA TERENU	
VI	Stadium projekt
	Skala 1:500
	Data VIII.2014
	Nr rysunku 14

Projekt stanowi integralną

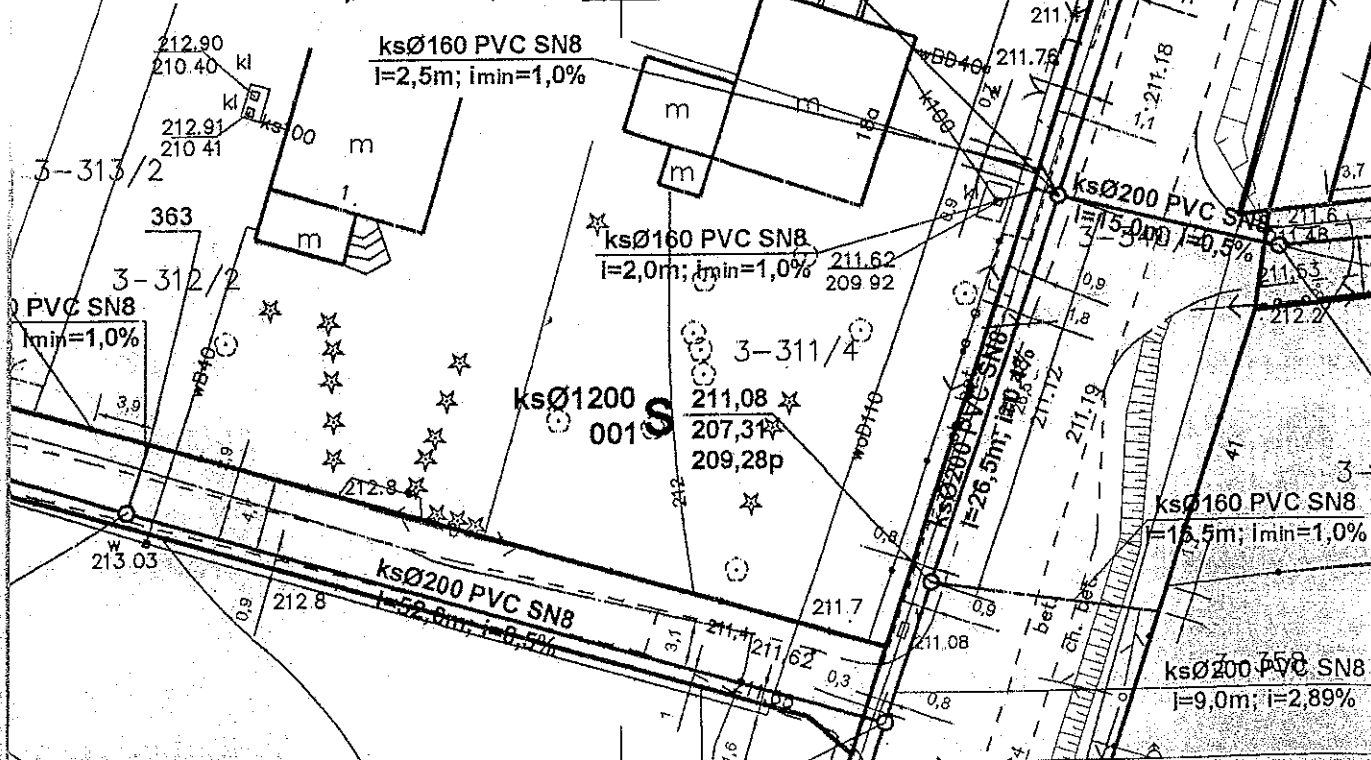
część projektu

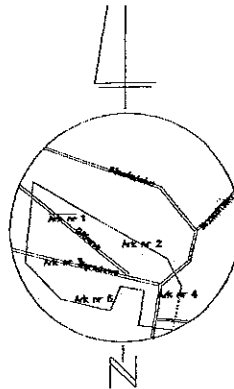
Nr 18 wo. 2014

data 2014.08.11

Z up. ZARZĄDZ POWIATU

*inż. Zbigniew Burzyński*  
Naczelnik Wydziału Rozwoju Gospodarczego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska





SZKIC  
ORIENTACYJNY  
Zestawienie arkuszy

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA  
do celów projektowych  
Skala 1: 500

woj. łódzkie  
pow. łódzki wsch.  
gm. Andrespol  
obr. BĘDON PRZYKOŚCIELNY  
wg zakresu

Wykonawca mapy:  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Paweł Woźny  
Upr. geod. nr 21341  
tel. 508-310-509

Nr PODGK\_L 6640.507.2014

Łódź dn. 30.06.2014

STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI  
uzgadnia (nie uzgadnia) dokumentację techniczną

Kanalizacja sanitarna  
w zakresie lokalizacji i warunków technicznych  
prowadzenia robót w pasie drogowym

Uwagi: Wzrost z przyłączeniem

do daw. w 2012E - ul. Będzińska

do 3wp/1 i 3wp/2 Będon Przykościelny

DATA 11.08.2014

NACZELNIK WYDZIAŁU

Rozwoju Gospodarczego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

inż. Zbigniew Burzyński

ZARZĄD POWIATU  
ŁÓDZKIEGO WSCHODNIEGO  
ul. Sienkiewicza nr 3  
90-954 Łódź 4 Skr. 92

Projekt stanowi integralną

część projektu

Nr 18 up. 2014

2014.08.11

Z up. ZARZĄD POWIATU

inż. Zbigniew Burzyński

Naczelnik Wydziału Rozwoju Gospodarczego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

UKŁAD MAP:

1	2		
3	4	5	
6	7	8	
	9	10	11
		13	14
		16	17
			18

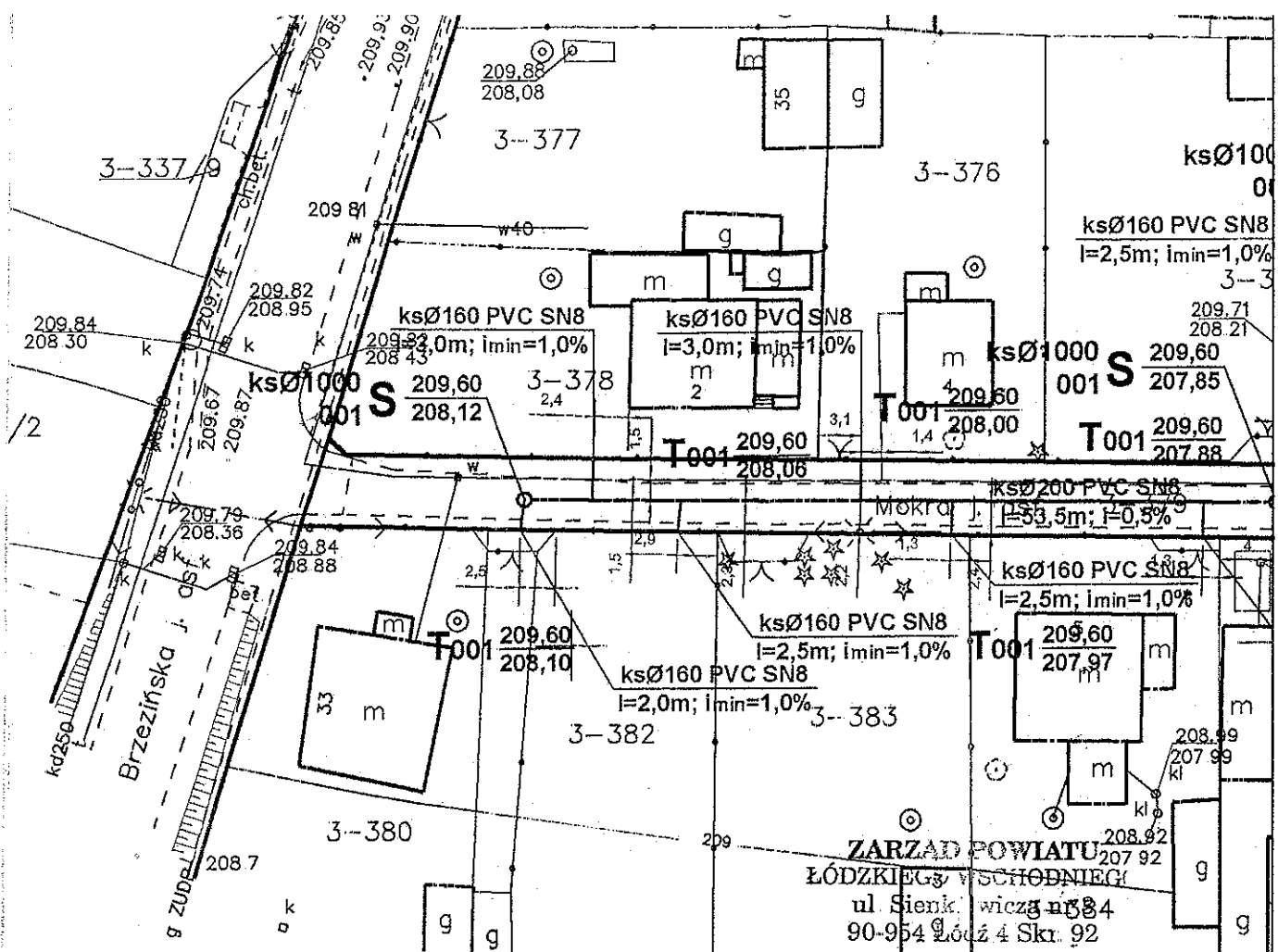
7-104/kV



60 - 401 Poznań, ul. Wiśłana 46

3-362

INWESTOR	Urząd Gminy w Andrespolu ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol			
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BĘDON PRZYKOŚCIELNY		gmina Andrespol woj. łódzkie	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W BĘDONIU PRZYKOŚCIELNYM		Stadium	projekt
PROJEKTANT	inż. Stanisław Grabias	upr. bud. 190/77 117/89/Pw	Skala	1: 500
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary Świst	WK/P0283/P WOS/04	Data	VIII.2014
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dominik Bielecki		Nr rysunku	15
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgórski			



STAROSTWO POWIATOWE w ŁODZI  
uzgadnia (nie uzgadnia) dokumentację techniczną  
*Kanalizacja sanitarne*  
w zakresie lokalizacji i warunków technicznych  
przewodzenia robót w pasie drogowym  
Uwagi: *wnios z przebiegiem*  
*dr. pow. m. 2812E ul. Brzezińska*  
*dn. 12.01.1 i 3.02.2 Bedon Przykościelny*  
DATA *11.08.2014* WDFIS

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Rozwoju Gospodarczego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

*inż. Zbigniew Burzyński*

Projekt stanowi integralną

część projektu i nie może być

Znak *Nr 18 w. 2014*

100% dnia *20.08.2014*

Z up. STAROSTY

*inż. Zbigniew Burzyński*  
Naczelnik Wydziału Rozwoju Gospodarczego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

UKŁAD MAP:

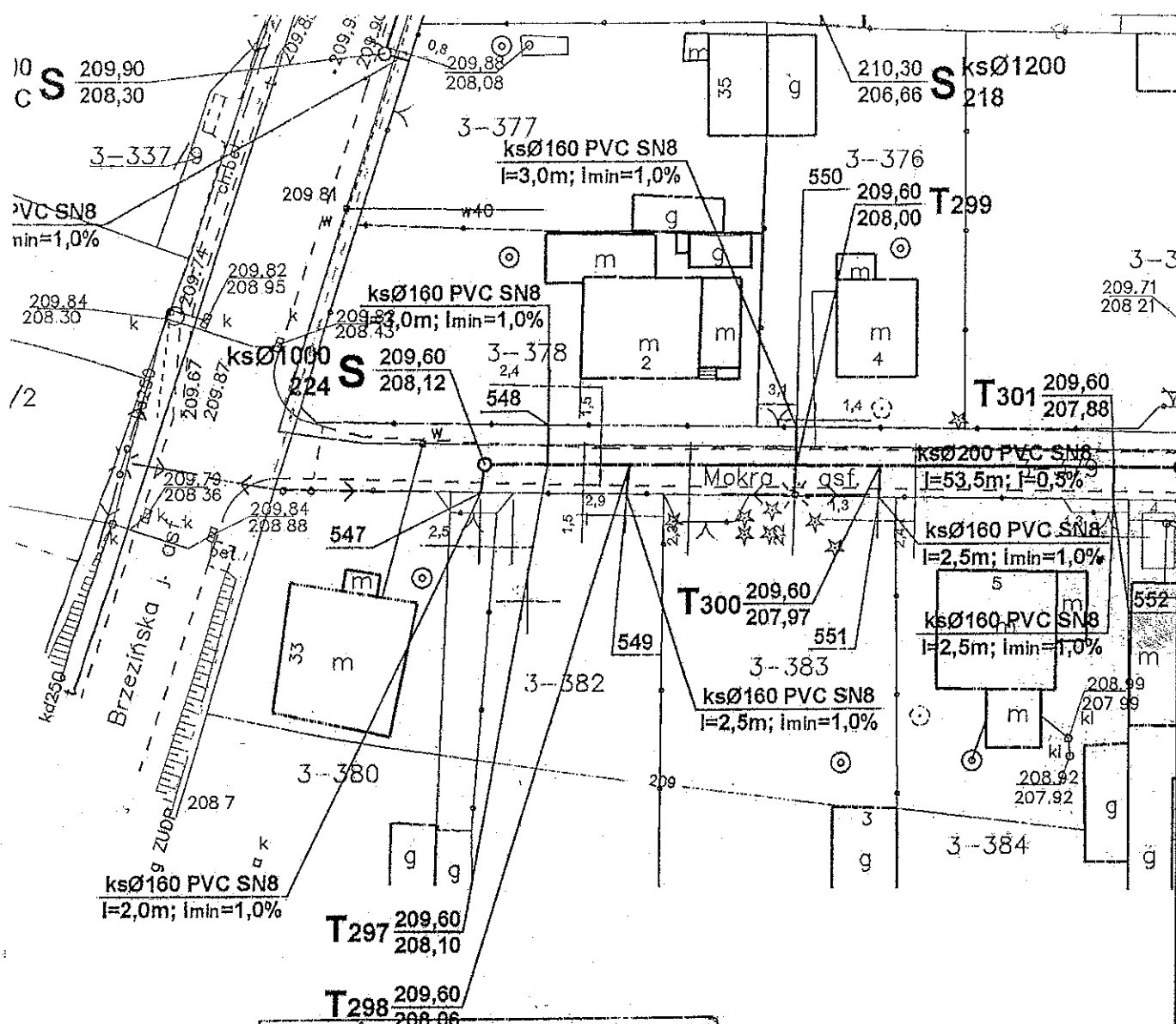
1	2			
3	4	5		
6	7	8		
9	10	11	12	
	13	14	15	
	16	17	18	



60 - 401 Poznań, ul. Wiślana 46

INWESTOR	Urząd Gminy w Andrespolu ul. Rokicińska 126, 95-020 Andrespol			gmina Andrespol woj. łódzkie	
PRZEDSIĘWZIĘCIE	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BEDON PRZYKOŚCIELNY				
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W BEDONIU PRZYKOŚCIELNYM			Stadium	projekt
PROJEKTANT	inż. Stanisław Grabias	upr. bud. 190/77 117/89/Pw		Skala	1:500
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Cezary Świst	WKP/0283/P WOS/04		Data	VIII.2014
OPRACOWAŁ	mgr inż. Dominik Bielecki			Nr rysunku	17
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Rafał Podgórski				





STAROSTWO POWIATOWE w ŁODZI  
uzgadnia (nie uzgadnia) dokumentację techniczną  
*Kanalizacja sanitarna*  
w zakresie lokalizacji i warunków technicznych  
prowadzenia robót w pasie drogowym


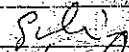
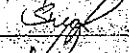

#### Legenda:

- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
- ks 281 proj. studnia rewizyjna na kanalizację sanitarną
- 281 proj. przepompownia ścieków
- 281 proj. włączenie przez trójnik
- 281 skrzyżowanie z istniejącą siecią gazową

Uwagi: Max 2 przekazywanie  
data 28.08.2014  
30.08.2014  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
Rozwoju Gospodarczego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska  
inż. Zdzisław Butczyński

WYKAD MAP:

1	2	3	4	5
6	7	8		
9	10	11	12	
13	14	15		
16	17	18		

 <b>ABRYS</b> Technika <small>Spółka z o.o.</small>		60 - 401 Poznań, ul. Wiśłana 46					
INWESTOR		Urząd Gminy w Andrespolu ul. Rokicińska 126, 95 - 020 Andrespol					
PRZEDSIĘWZIĘCIE		PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI BEDOŃ PRZYKOŚCIELNY		gmina Andrespol Woj. łódzkie			
NAZWA ZAŁĄCZNIKA		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W BEDONIU PRZYKOŚCIELNYM					
					Stadium	projekt	
PROJEKTANT		inż. Stanisław Grabias	upr. bud. 190/77 117/69/Pw			Skala	1: 500
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Cezary Świąt	WKP/0283/P WOS/04			Data	VII 2014
OPRACOWAŁ		mgr inż. Dominik Bielecki				Nr rysunku	17
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Rafał Podgórski					