



# PROJEKT BUDOWLANY

**OBIEKT:****„BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ O POJEMNOŚCI 100m<sup>3</sup> W MIEJSCOWOŚCI RUDA”.****ADRES:**Działki w miejscowości Ruda nr: 577, 586, 826 i 827– obręb Ruda 0084,  
jednostka ewidencyjna gmina Radomyśl Wielki – obszar wiejski 181108\_5**ZAKRES:** Tom I ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE I UZGODNIENIA

Tom II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tom III PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Tom IV INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Tom V OPINIA GEOTECHNICZNA, PROJEKT GEOTECHNICZNY, DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO

TOM VI PROJEKT BUDOWLANY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

TOM VII PROJEKT BUDOWLANY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA I AKPIA

**KATEGORIA OBIEKTU: XXX****INWESTOR:**GMINA RADOMYSŁ WIELKI  
ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki

BRANŻA: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	BRANŻA: SANITARNA	DATA: 08.2016	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna <b>AKSMAN</b> upr. proj. nr MAP/0336/POOK/12	Podpis mgr inż. ANNA AKSMAN spec. konstrukcyjno - budowlane nr ewid. MAP/0336/POOK/12 projektowanie bez ograniczeń
				PROJEKTOWAŁ	inż. Rajmund <b>SCHEFFLER</b> upr. proj. nr: UAN-8346/120/88	Podpis inż. RAJMUND SCHEFFLER KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANY projektowanie i zaryzykiowanie. Nr upr. UAN-8346/120/88 Nr ewid. UAN-8346/120/88
				SPRAWDZIŁ	inż. Tomasz <b>WIĘCEK</b> upr. proj. nr MAP/0177/PWOE/07	Podpis inż. TOMASZ WIĘCEK Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewid. MAP/0177/PWOE/07
				PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz <b>BIGOS</b> upr. proj. nr: MAP/0038/PWOE/14	Podpis mgr inż. TOMASZ BIGOS Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewid. MAP/0038/PWOE/14
				SPRAWDZIŁ	inż. Tomasz <b>WIĘCEK</b> upr. proj. nr MAP/0177/PWOE/07	Podpis inż. TOMASZ WIĘCEK Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewid. MAP/0177/PWOE/07
				PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł <b>WALCZAK</b> upr. proj. nr: MAP/0549/POOS/12	Podpis mgr inż. PAWEŁ WALCZAK Uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. MAP/0549/POOS/12, nr ewid. MAP/0549/197/13
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Elżbieta <b>WĄŻ</b> upr. proj. nr MAP/0260/POOS/13	Podpis mgr inż. ELŻBIETA WĄŻ Uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr upr. MAP/0260/POOS/13				

Lisia Góra, sierpień 2016r.

egz. nr 1



## PROJEKT BUDOWLANY

# **Tom I.**

## **ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE I UZGODNIENIA**

### *OBIEKT:*

„BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ O POJEMNOŚCI 100m<sup>3</sup> W MIEJSCOWOŚCI RUDA”.

### *ADRES:*

- obręb ewidencyjny 0084 Ruda
- jednostka ewidencyjna 1816 gmina Radomyśl Wielki – obszar wiejski 181108\_5

### *INWESTOR:*

GMINA RADOMYŚL WIELKI  
39-310 Radomyśl Wielki, ul. Rynek 32

Lisia Góra, sierpień 2016r.

## **ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE I UZGODNIENIA**

Wszystkie uzgodnienia wstępne i końcowe z instytucjami oraz osobami stanowią integralną część dokumentacji.

1. Warunki techniczne, Znak: ZUW/DN/661/2016 wydane przez ZUW w Woli Rzędzińskiej dnia 14.07.2016r.
2. Uzgodnienie znak: IMi.506.1.51.2016 wydana przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Oddział Tarnobrzeg z dnia 15.07.2016r.
3. Uzgodnienie dokumentacji z Polską Spółką Gazownictwa Sp. z o.o. – Rejon Dystrybucji Gazu w Dąbrowie Tarnowskiej.
4. Uprawnienia Projektanta
5. Zaświadczenie Projektanta
6. Oświadczenie Projektanta
7. Uprawnienia Sprawdzającego
8. Zaświadczenie Sprawdzającego
9. Oświadczenie Sprawdzającego

Projekt Budowlany opracowano w oparciu o Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Radomyśl Wielki BI.II.6733.8.2016 z dnia 13.05.2016r.

Pracownia Projektowa  
Inżynierii i Ochrony Środowiska  
"PROWEKO"  
33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4

Nasz znak: ZUW/DN/661/2016

Wola Rzędzińska 14.07.2016

Dotyczy : **"Budowa zbiornika wody czystej na dz. nr 826 i 827  
w Rudzie gm. Radomyśl Wielki."**

W odpowiedzi na Wasz wniosek z dnia 08.07.2016r w/s wydania warunków technicznych wykonania zbiornika wody czystej w miejscowości Ruda podaję co następuje :

1. Opracować projekt budowlany na mapie do celów projektowych i uzyskać pozwolenie na budowę w Starostwie Powiatowym w Mielcu.
2. Zastosować zbiornik ze stali kwasoodpornej chromoniklowej z odpowiednimi atestami o pojemności dopasowanej do potrzeb w okresie największego zużycia wody w okresie letnim w szczególności w weekendy.
3. Budowa zbiornika i jego włączanie do użytkowania powinna być realizowana w sposób zapewniający ciągłość pracy istniejącej Pompowni Wody.
4. Rurociągi międzyobiektywne zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami stosując materiały posiadające niezbędne atesty do przesyłu wody do spożycia przez ludzi.
5. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wykonanego zbiornika i innych urządzeń.
6. Projekt uzgodnić w naszym Zakładzie.
7. Niniejsze warunki są ważne przez trzy lata od ich wydania.

DYREKTOR ZAKŁADU

Ryszard Hajduk

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a



# Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie

35-959 Rzeszów, ul. Hetmańska 9, tel. 0-17 85-37-400 fax 0-17 853-64-21

e - mail: [zeszow@pzmiuw.pl](mailto:zeszow@pzmiuw.pl) [www.pzmiuw.pl](http://www.pzmiuw.pl)

## ODDZIAŁ TARNOBREZG

39-400 Tarnobrzeg, ul. Sienkiewicza 86, tel. 15 - 822 - 51-12

IMi.506.1.51.2016

Tarnobrzeg, dnia 15.07.2016

**Pracownia Projektowa Inżynierii  
i Ochrony Środowiska  
„PROWEKO”  
ul. W. Witosa 4  
33-140 Lisia Góra**

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.07.2016r. w sprawie wydania warunków technicznych na budowę wylotu wód czystych z projektowanego zbiornika wody czystej na działkach nr ew. 826 i 827, obręb Ruda do rowu znajdującego się na działce nr ew. 586, uprzejmie informuję, że rów R-E – Przydrożny jest urządzeniem melioracji wodnych szczegółowych, ponadto teren stanowiący w/w działki jest zdrenowany.

W przypadku uszkodzenia zbieracza czy sączka należy te urządzenia przywrócić do stanu pierwotnego w taki sposób, aby przepływ wody odbywał się bez zakłóceń. S

Dno i skarpy rowu w obrębie wylotu należy trwale ubezpieczyć po 2 mb, licząc od osi wylotu w dół i w górę rowu.

Na podstawie przesłanej mapy zagospodarowania terenu ustalono kilometraż rowu R-E-Przydrożny na granicy działek 826 i 827, który wynosi 0+430 i na granicy działek 827 i 828, który ma wartość 0+470.

Kierownik Oddziału  
w Tarnobrzegu

Krzysztof Kopec

5565300

7525200

Rejon Dystrybucji Gazu w Dąbrowie Tarnowskiej  
ul. Br. Al. Chmielowskiego 14, 33-200 Dąbrowa Tarnowska  
tel. 14 642 24 56  
NIP 525 24 96 411  
KRS 0000374001 REGON 142739519

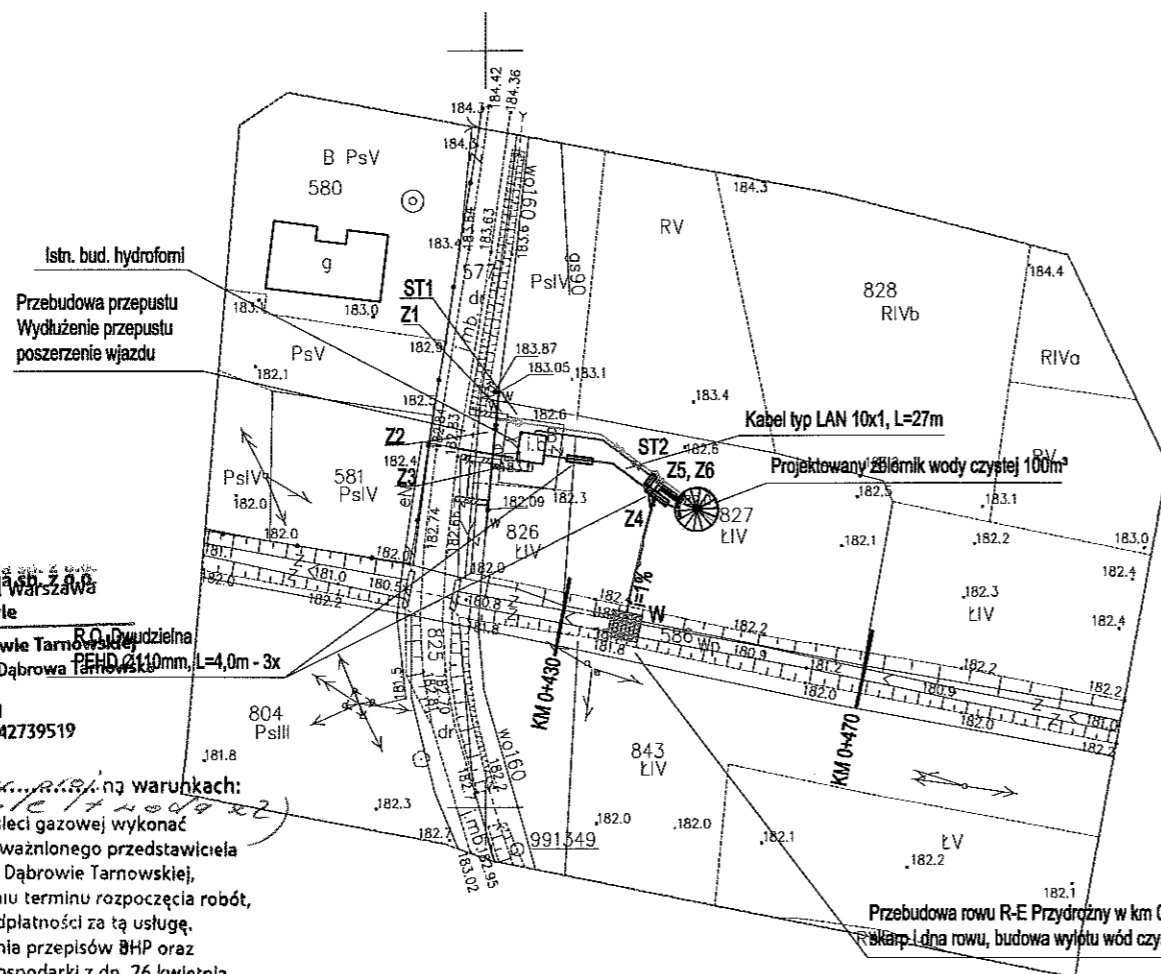
Uzgodnia... na warunkach:

- Roboty ziemne w pobliżu sieci gazowej wykonać ręcznie pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu w Dąbrowie Tarnowskiej, po wcześniejszym zgłoszeniu terminu rozpoczęcia robót, ustaleniu form nadzoru i odpłatności za tę usługę.
- należy zachować wymagania przepisów BHP oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 26 kwietnia 2013 r. (Dz.U.poz.640 z dn.4 czerwca 2013 r.)
- Przed rozpoczęciem użytkowania, należy bezwzględnie uzyskać protokolarne potwierdzenie Rejonu Dystrybucji Gazu w Dąbrowie Tarnowskiej dotyczące wykonania robót.

Starszy Specjalista  
ds. Technicznych RDG

Tomasz Pawlik

POWIATOWA KANCELARIA GOSPODARSTWA  
18.11.2016 2330  
05.11.2016



# LEGENDA:

- Istniejący przyłącz energetyczny
- Istniejący gazociąg
- Istniejący wodociąg PE Ø160mm
- Istniejący przepust pod wjazdem z kregów betonowych Ø600mm
- projektowana zasuwa DN150mm
- projektowana studnia ST1, ST2, PEHD DN1000
- projektowane kable energetyczne i sterownicze
- Rura ochronna PEHD dwudzielna Ø110mm, L=4,0m
- projektowany przepust pod wjazdem z kregów betonowych Ø600mm - L=12m
- Projektowany rurociąg tłoczny Ø160mm PEHD SDR17, PN10
- Projektowany rurociąg ssawny Ø160mm PEHD SDR17, PN10
- Projektowany wylot do rowu melioracji wodnej szczegółowej, umocnienie skarp i dna rowu
- Przebudowa rowu R-E Przydrożny w km 0+436 do 0+440 umocnienie skarp i dna rowu, budowa wylotu wód czystych ze zbiornika w km 0+438
- Projektowany zbiornik wody czystej 100m³

5565300

7525400

- Z1 - zasuwa kołnierkowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego DN150 - na dopływie
- Z2 - zasuwa kołnierkowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego DN150 - na r. istn.
- Z3 - zasuwa kołnierkowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego DN150 - na odpływie
- Z4 - zasuwa kołnierkowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego DN150 - na spuście
- Z5 - zasuwa kołnierkowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego DN150 - na dopływie
- Z6 - zasuwa kołnierkowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego DN150 - na odpływie
- ST1 - studnia PEHD Ø1000mm (manometr + króciec Ø15mm)
- ST2 - studnia PEHD Ø1000mm (elektrozawór + filtr siatkowy + zasuwa kołnierkowa)
- W - wylot ruroc. do rowu (umocnienie odc. rowu + kłapa zwrotna + siarka ze stali nierdzewnej)

5565200

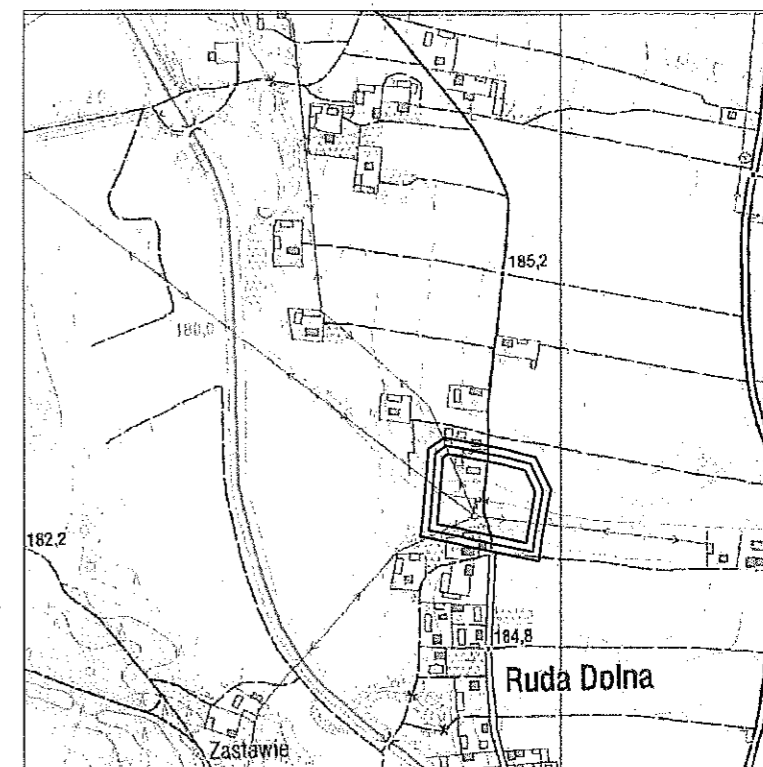
7525400

## MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G0.6642.II/59.2016
Nr arkusza mapy	7.129.24.21.4
Skala mapy	1:1000
Miejscowość	Ruda
Jednostka ewidencyjna	181108_5
Obręb ewidencyjny	181108_5.0084
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	2000/7
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Kronsztadt 86
USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. ROMAN STANUSZEK 33-100 Tarnów, ul. Główna 26 TEL: (014) 656-36-08, 622-43-55 e-mail: geodez.jastanuszek@interia.pl Kom. 0605-352-680	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Roman Stanuszek Nr uprawn. 9165
	nr uprawnień 9165, zakres I

USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. ROMAN STANUSZEK  
33-100 TARNÓW, ul. Główna 26  
tel. 14 656 36 00, 14 622 43 55  
kom. 0605 352 680

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PROWEKO" tel.: 665 044 576; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON: 122815970		Gmina Radomyśl Wielki, ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		"Budowa zbiornika wody czystej o pojemności 100m³ w miejscowości Ruda"		Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:1000		Data: sierpień 2016r.		Rys. 1	
mgr inż. Elżbieta Wąz Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA		mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA		INWESTOR:		ZADANIE:		TEMAT:		PROJEKTOWAŁ:		SPRAWDZIŁ:	



ORIENTACJA Skala 1:10000