



EWE energia sp. z o.o., ul. 30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz

KH Projekt  
Krzysztof Habiera  
Ul. Ogrodowa 5N  
66-432 Baczyna

✉ EWE energia sp. z o.o.  
Biuro Obsługi Klienta  
ul. Słubicka 12  
69-110 Rzepin

☎ tel. +48 95 74 26 102 | fax +48 95 74 26 109

@ robert.lagowski@ewe.pl | www.ewe.pl

Osoba do kontaktu: Robert Łagowski

Znak pisma: EWE/T/248/2016

Dotyczy: Uzgodnienie projektowanej sieci wodociągowej Dn110 PE w m. Kowalów dz. 29 sierpień 2016 r.  
Nr 194/40,195,194/6,214/1,208,138,142/8,142/10.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo w sprawie uzgodnienia sieci wodociągowej Dn110 PE w m. Kowalów dz. Nr 194/40,195,194/6,214/1,208,138,142/8,142/10, EWE energia sp. z o.o. Dział Techniczny uzgadnia **pozytywnie/negatywnie** przedstawiony projekt z następującymi uwagami:

1. O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor **poinformuje pisemnie** (listownie lub faksem) EWE energia sp. z o.o. Oddział Rzepin ul. Słubicka 12, 69-110 Rzepin tel. 95/75-95-270, fax. 95/75-95-109 w terminie 2 tygodni przed ich rozpoczęciem. W zawiadomieniu należy wskazać termin rozpoczęcia i zakończenia prac, osobę bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie prac budowlanych (kierownika budowy) oraz osobę reprezentującą inwestora wraz z numerami telefonicznymi i adresami kontaktowymi tych osób.
2. Przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości oraz zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.) oraz normą dot. skrzyżowań gazociągów (PN-91 M-34501) wraz z późniejszymi zmianami.

Gazociągi EWE energia układane są z przykryciem:

- 0,9 - 1,0 m - średniego ciśnienia
- 1,0 - 1,2 m - wysokiego ciśnienia.

3. Prace w pobliżu gazociągu (np. równoległy wykop, skrzyżowanie) należy prowadzić metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Przewodniczący Rady Nadzorczej  
Zarząd:  
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze  
Wysokość kapitału zakładowego:  
PEKAO S.A. O/Międzyrzecz  
NIP: 778-13-59-052

dr Ulrich Müller  
dr Markus Rapp, Dariusz Brzozowski  
KRS 0000065199  
409 971 000 PLN  
Numer rachunku 43 1240 3578 1111 0000 4444 3258  
Regon: 639624958

4. Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót ; oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE energia sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągów lub infrastruktury z nim związanej ; wynikłych z winy Inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz , oraz ponosi odpowiedzialność za szkody ,które w przyszłości mogły by powstać na skutek przeprowadzonych robót.
5. Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od daty jego wydania.
6. W sprawie niniejszego uzgodnienia osobą do kontaktu jest **Pan Robert Łagowski** tel. kom. +48 600 029 275.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
BIURA TECHNICZNEGO

*Robert Łagowski*

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca.

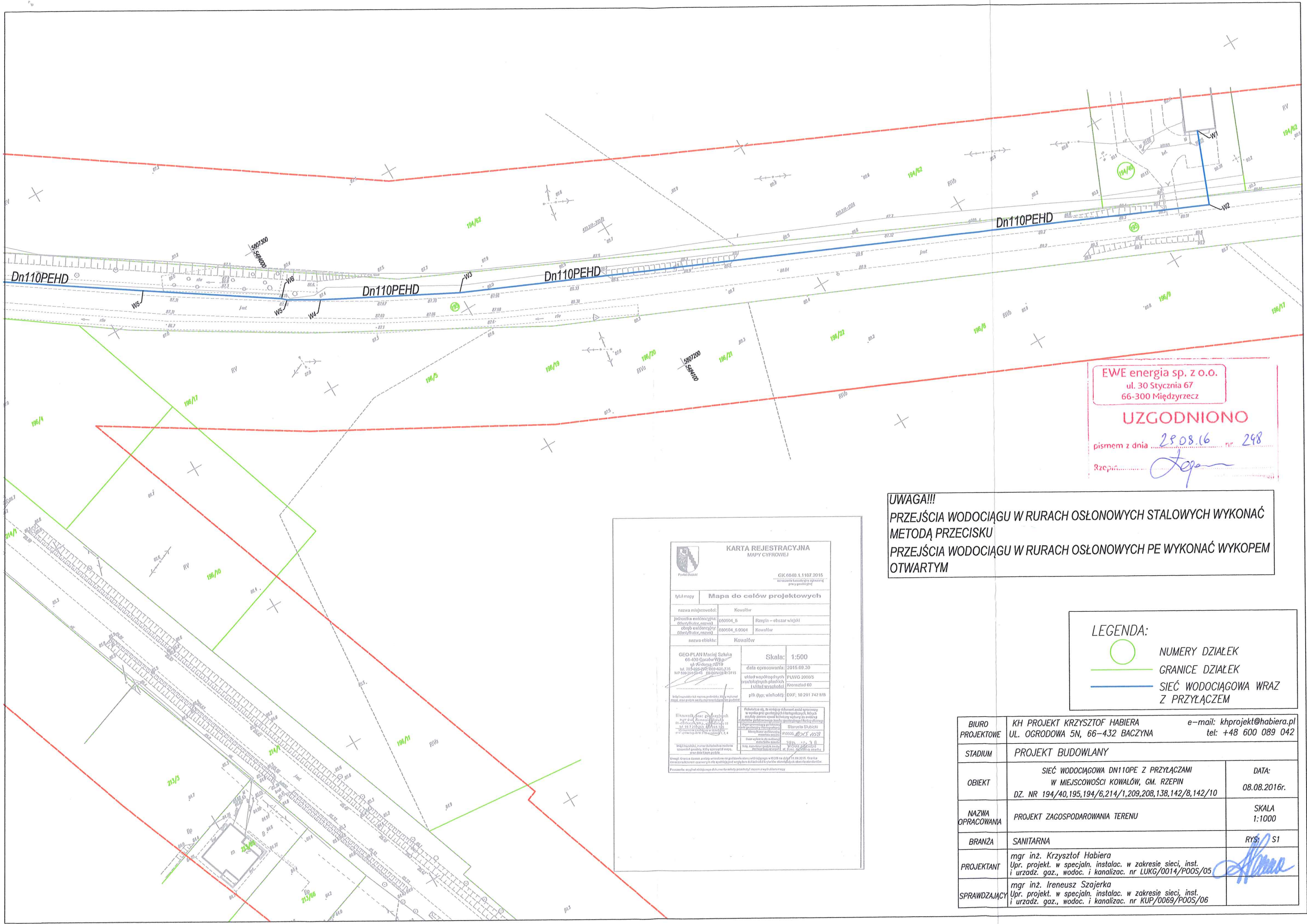
**Załączniki:**

- Projekt budowlany 1 szt.

Przewodniczący Rady Nadzorczej  
Zarząd:  
Sąd Rejonowy w Zielonej Górze  
Wysokość kapitału zakładowego:  
PEKAO S.A. O/Międzyrzecz  
NIP: 778-13-59-052

dr Ulrich Müller  
dr Markus Rapp, Dariusz Brzozowski  
KRS 0000065199  
409 971 000 PLN  
Numer rachunku 43 1240 3578 1111 0000 4444 3258  
Regon: 639624958





EWE energia sp. z o.o.  
ul. 30 Stycznia 67  
66-300 Międzyrzecz

UZGODNIONO

pismem z dnia 28.08.16 r. 248

Rzeczpospolita

UWAGA!!!  
PRZEJŚCIA WODOCIĄGU W RURACH OSŁONOWYCH STAŁOWYCH WYKONAĆ  
METODĄ PRZECISKU  
PRZEJŚCIA WODOCIĄGU W RURACH OSŁONOWYCH PE WYKONAĆ WYKOPEM  
OTWARTYM

LEGENDA:  
○ NUMERY DZIAŁEK  
— GRANICE DZIAŁEK  
— SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ  
Z PRZYŁĄCZEM

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110PE Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI KOWAŁÓW, GM. RZEPIN DZ. NR 194/40,195,194/6,214/1,209,208,138,142/8,142/10	DATA: 08.08.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:1000
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S1
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	









UWAGA!!!  
PRZEJŚCIA WODOCIĄGU W RURACH OSŁONOWYCH STAŁOWYCH WYKONAĆ  
METODĄ PRZECISKU  
PRZEJŚCIA WODOCIĄGU W RURACH OSŁONOWYCH PE WYKONAĆ WYKOPEM  
OTWARTYM

[illegible]

LEGENDA:

	NUMERY DZIAŁEK
	GRANICE DZIAŁEK
	SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZEM

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA		e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	SIEĆ WODOCiąGOWA DN110PE Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI KOWALÓW, GM. RZEPIN DZ. NR 194/40,195,194/6,214/1,209,208,138,142/8,142/10		DATA: 08.08.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:1000
BRANŻA	SANITARNA		RYS: \$2
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjal. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/PO05/05		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjal. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/PO05/06		



