

**OŚWIADCZENIE O USTALENIU WARUNKÓW TECHNICZNYCH
PRZYŁĄCZENIA DO GMINNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
dla m. Olszak, Brzeźniki
RGKM.7013.133.2016**

W dniu 08.07.....2016 r. w Świeszynie

Gmina Świeszyno – 76-024 Świeszyno, reprezentowana przez Ewę Korczak – Wójta Gminy Świeszyno, zwana w dalszej części niniejszej umowy „Gminą”,

Na podstawie art. 3, ust. 1 i art. 15 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) oraz § 29 ust. 1 uchwały Nr XXXVII/184/05 z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2006 r. Nr 27, poz. 477, z 2012 r. poz. 1748 i z 2013 r. poz. 2889) ustalono następujące warunki:

§ 1

1. Przedmiotem oświadczenia jest określenie warunków technicznych przyłączenia dla projektowanej sieci wodociągowej w m. Olszak oraz Brzeźniki do gminnej sieci wodociągowej zlokalizowanej w działce drogowej nr 731 stanowiącej własność Gminy, zwanej dalej właścicielem działki.
2. Sieć opisana w ust. 1 jest własnością Gminy, zwanej dalej właścicielem sieci.

§ 2

Ustala się następujące warunki przyłączenia do sieci:

- 1) dla sieci wodociągowej:
 - a) zaprojektować i wykonać sieć wodociągową z rur PEHD 0,10 Mpa Ø 80 i ułożyć na głębokości nie mniejszej niż 130 cm oraz włączyć do istniejącej sieci wodociągowej wa90 w działce drogowej nr 731 zgodnie z wyrysiem graficznym, stanowiącym integralny załącznik,
 - b) zaprojektować przyłącza wodociągowe do budynków,
 - c) przyłącza wodociągowe winne być wykonane z rur PEHD 0,10 Mpa. Ø 32 i ułożone na głębokości nie mniejszej niż 130 cm oraz włączone do projektowanej sieci wodociągowej,
 - c) przyłącza wodociągowe winne być wyposażone w zestaw wodomierzowy pod wodomierz główny Ø 15, w skład którego wchodzi zawór kulowy odcinający, odpowietrznik, konsola montażowa, zawór zwrotny antyskażeniowy,
 - d) zawory główne winne być zamontowane w pomieszczeniach gwarantujących właściwe funkcjonowanie instalacji,

§ 3

1. Roboty związane z budową sieci oraz przyłączy w tym dokumentację projektową wykonuje inwestor na własny koszt i ryzyko z własnych materiałów, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierzy głównych, nabycia, zainstalowania i utrzymania urządzenia pomiarowego na ścieki pokrywa Gmina.

3. Dla budowy sieci wodociągowej oraz przyłączy należy opracować dokumentację budowlaną zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego oraz uzyskać konieczne zgody i pozwolenia.
4. Sieć wodociagową oraz przyłącza należy wykonać zgodnie z przepisami Prawa budowlanego oraz warunkami technicznymi i sztuką budowlaną.
5. Założenia projektowe oraz opracowaną dokumentację projektową należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej przy Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koszalinie (o ile odbycie narady jest konieczne w celu wyeliminowania ryzyka kolizji).

§ 4

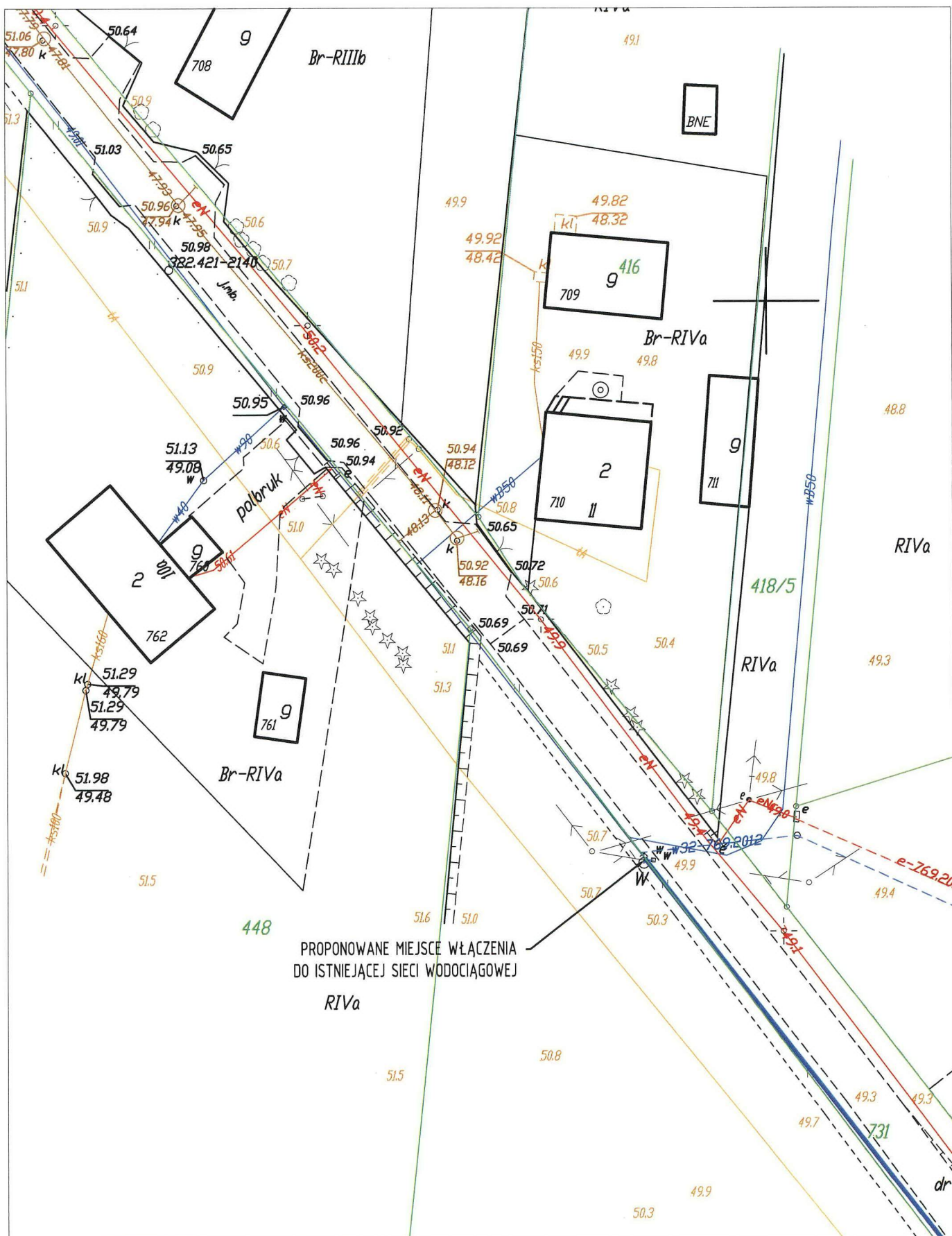
1. Warunkiem odbioru sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociagowych przez Gminę oraz zawarcia umowy na dostarczanie wody i odbiór ścieków jest: dostarczenie jednego egzemplarza inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej,
2. Uruchomienie sieci wodociagowej oraz przyłączy wodociagowych następuje po odbiorze sieci i przyłączy przez Gminę i po zawarciu umów na dostarczanie wody i odbiór ścieków. Od spełnienia tych warunków uzależnione jest wydanie Inwestorowi protokołu odbioru końcowego.
3. Gmina dokonuje odbioru technicznego wykonanej sieci oraz przyłączy w formie protokołu odbioru, celem stwierdzenia czy zostały spełnione warunki techniczne, który podpisują wszyscy uczestnicy odbioru.

§ 5

W sprawach nieuregulowanych stosuje się przepis przywołanej uchwały Rady Gminy w Świeszynie.

GMINA


WÓJT
Ewa KORCZAK



LEGENDA PROJ.:

— SIECI WODOCIĄGOWE



BIURO INŻYNIERSKIE BUDZISZ Sp. z o.o.

75-367 Koszalin • ul. Pieniężnego 6 • tel. 094 346 67 04 • bi.budzisz@plusnet.pl

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. DARIUSZ BUDZISZ	Upr. ZAP/0141/PWOS/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. DARIUSZ BUDZISZ	Upr. ZAP/0141/PWOS/05
SPRAWDZIŁ		
STADIUM OPRACOWANIA	Konc.	1
BRANŻA	San.	DATA SP.
OBJEKT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	SIEĆ WODOCIĄGOWA	06/16
	MIEJSCOWOŚĆ	OLSZAS I BRZEŹNIKI
	SKALA	1:500