

TZ.4.30.4530.2021

Urząd Geodezyjny PL - ETRF2000  
Urząd Geodezyjny PL - UTM  
Urząd Geodezyjny PL - ETRF2007-NN  
Wzrost: 04.2021-05-30

Linie graniczne i granice działek  
Linie graniczne i granice działek  
Linie graniczne i granice działek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6:148, 11:12, 4:1; 6:148, 11:12, 4:2

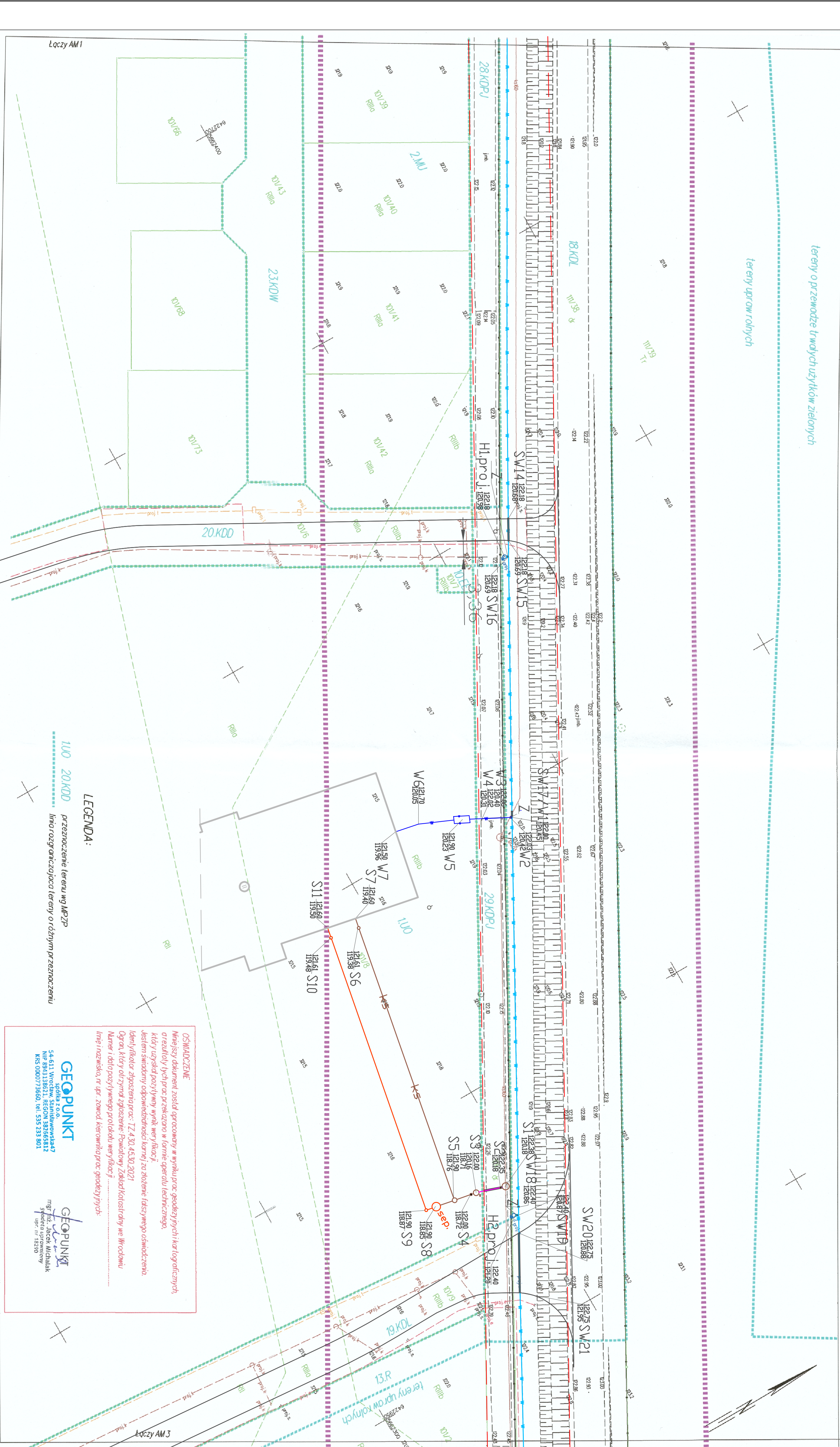
Województwo: dolnośląskie

Powiat: wrocławski

Jednostka ewidencyjna: 022 304\_5, Ktby Wrocławskie

Obwód: 0012, Krzeptów

Arkusz: 2



tereny upraw rolnych

tereny o przeznaczeniu i innych użytkach zielonych

LEGENDA:

100 20.KDD - przeznaczenie terenu wg MPZP

100 20.KDD - linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu

**OSWIADCZENIE**

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, a jego treść jest zgodna z rzeczywistością. Wykonawca niniejszego projektu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w danych geodezyjnych i inżynierskich, które mogłyby wynikać z błędów w danych geodezyjnych i inżynierskich, które zostały przekazane przez zamawiacza. Wykonawca niniejszego projektu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w danych geodezyjnych i inżynierskich, które mogłyby wynikać z błędów w danych geodezyjnych i inżynierskich, które zostały przekazane przez zamawiacza.

Identyfikator doposażenia: TZ.4.30.4530.2021

Opis: który otrzymał zgodzenie: Powiatowy Związek Kłusiarzy we Wrocławiu

Imię i nazwisko, nr uprawnień: zowid, kierownik prac geodezyjnych

**GEOPIKUNT**

Sonia A. O. A.

54-611 Wrocław, Szaniawki 447

NIP 8943138521, REGON 148358312

KRS 0000773560, tel: 592 253 901

**GEOPIKUNT**

mgr inż. Rafał Mielnicki

mgr inż. Sławomir Suprunowicz

upr. nr 18290

LEGENDA:

- Zakres opracowania
- Fragment projektowanego budynku - wg odrębnego opracowania
- Projektowana sieć wodociągowa PEHD PE 100 SDR 17 Ø160
- Projektowane przyłącze wodociągowe PEHD PE 100 SDR 17, dl. 9,20 m, Ø75 - wg odrębnego opracowania
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej - grawitacyjne PVC - U (SN 8) Ø200, dl. 4,10 m - wg odrębnego opracowania
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej - tłoczne PEHD SDR 17 PN10 Ø75, dl. 5,87 m - wg odrębnego opracowania
- Projektowane kanalizacja technologiczna PVC - U (SN 8) Ø200 - wg odrębnego opracowania
- Projektowane hydranty
- Projektowany separator tłuszczu - wg odrębnego opracowania

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
-ARKUSZ NR 2

- Projektowana przepompownia P1 - wg odrębnego opracowania
- Projektowana komora wodomierzowa - wg odrębnego opracowania
- Punkty charakterystyczne projektowanej instalacji sanitarnych
- Istniejący hydrant
- Projektowana zasawa oddająca
- Projektowana rura ochronna

**UWAGA:**

Rury ochronne wyprowadzić min. 30cm poza przeszkodę. Należy zapewnić dostęp do projektowanych hydrantów.

**FEKOBUD**

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBUD" s.c.

ul. Tuszynska 155, 54-600 Wrocław

93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155

UTWOR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

PROJEKT: <b>Budowa sieci wodociągowej w Krzeptowie</b>		SKALA: <b>1:500</b>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Gmina Ktby, Wrocławskie, 54-600 Ktby, Wrocławskie działki nr ewid. 11125, 11126, 100, 101/2, 124/1, 99 obręb Krzeptów		DATA: <b>07.2021</b>	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> -ARKUSZ NR 2		RYSUNEK: <b>W2102</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Mielnicki	PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz	PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz	PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz	PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz	PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz	PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz	PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz	PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz	PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Suprunowicz