

1. Układ współrzędnych PL-2000, strefa 6 (18)  
2. Układ wysokościowy PL-KRDNB6-NH  
3. Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafurowaną  
4. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano

Zgłoszenie: GK.6640.624.2020  
Wrocław, 25-08-2020

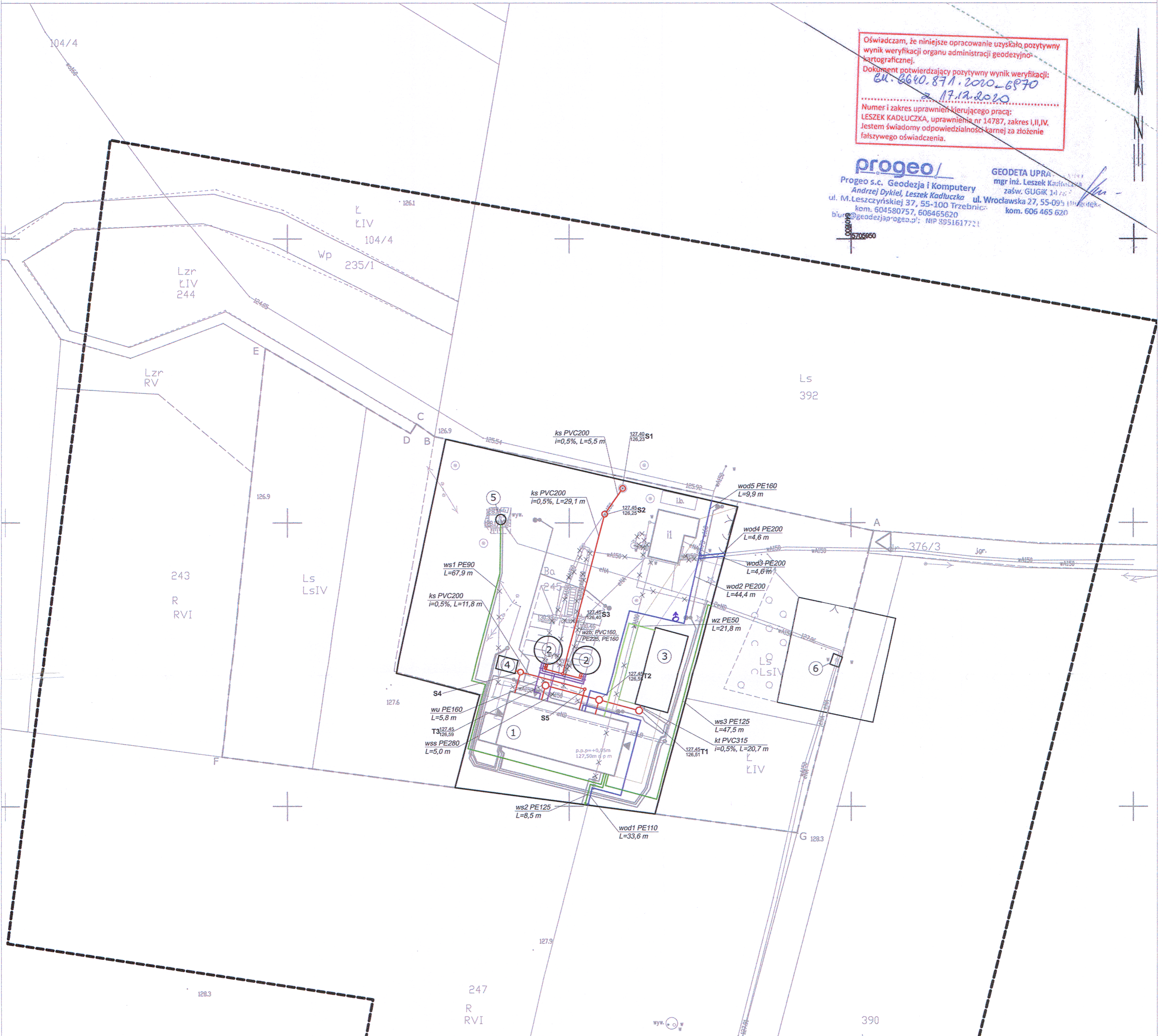
Województwo: dolnośląskie  
Powiat: wrocławski  
Jednostka ewidencyjna: 022202\_2, Wińsko  
Dokreśl: 0027, Węgrzyce  
Działka: 246

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Seksje mapy: 6.157.08.24.2.3; 6.157.08.24.2.1

Oświadczam, że niniejsze opracowanie uzyskało pozytywny wynik weryfikacji organu administracji geodezyjno-kartograficznej.  
Dokument potwierdzający pozytywny wynik weryfikacji:  
64.6640.871.2020-6970  
17.12.2020  
Numer i zakres uprawnień kierującego pracą:  
LESZEK KADŁUCZKA, uprawnienia nr 14787, zakres I,II,IV.  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

progeo  
Progeo s.c. Geodezja i Komputery  
Andrzej Dykiel, Leszek Kadłuczka  
ul. M. Leszczyńskiej 37, 55-100 Trzebnica  
kom. 604580757, 606465620  
biuro@geodezjaprogeo.pl, NIP 8951617721

GEODETA UPRA  
mgr inż. Leszek Kadłuczka  
zaśw. GUGIK 14787  
ul. Wrocławska 27, 55-095 Trzebnica  
kom. 606 465 620



- Legenda**
- Projektowane rurociągi wody surowej
  - Projektowane rurociągi wody czystej obsługujące zbiorniki retencyjne
  - Projektowany rurociąg podczyszczonych wód technologicznych
  - Projektowane rurociągi zasilające sieci wodociągowe
  - Projektowane kanały grawitacyjne i studnie rewizyjne
- 1 - Budynek projektowany  
2 - Proj. zbiornik retencyjny wody pitnej, objętość czynna 150 m<sup>3</sup>  
3 - Proj. zbiornik wód technologicznych, objętość całkowita 175 m<sup>3</sup>  
4 - Proj. zbiornik bezodpływowy ścieków bytowo-gospodarczych, objętość całkowita 10 m<sup>3</sup>  
5 - Istn. studnia głębinowa IIz - wymiana pompy, rurociągu tłocznego i armatury w ramach remontu  
6 - Istn. studnia głębinowa B-2 - wymiana pompy, rurociągu tłocznego i armatury w ramach remontu  
ks PVC200 - proj. kanały kanalizacji sanitarnej oraz spustu i przelewu zbiorników retencyjnych PVC200 SN8  
ws1 PE90 - proj. rurociąg wody surowej studni IIz, PE100, SDR17, Dz90  
ws2 PE110 - proj. rurociąg wody surowej dla studni perspektywicznej, PE100, SDR17, Dz125  
ws3 PE110 - proj. rurociąg wody surowej studni B-2, PE100, SDR17, Dz125  
wu PE160 - proj. kolektor wody uzdatnionej - zasilanie zbiorników ret. PE100, SDR17, Dz160  
wss PE280 - proj. kolektor ssawny pomp sieciowych i tłuczacej, PE100, SDR17, Dz280  
kt PVC315 - proj. kanał grawitacyjny - dopływ wód technologicznych (z płukania filtrów i odpowietrzeń aeratora i filtrów), PVC315 SN8  
wz PE50 - proj. rurociąg podczyszczonych wód technologicznych - dopływ do układu odzysku  
wz6; PVC160, PE280, PE160 - rurociągi obsługujące zbiorniki retencyjne - kanały spustu i przelewu PVC160 SN8, dopływ do zbiorników PE100, SDR17, Dz160, ssanie zbiorników PE100, SDR17, Dz225  
wod1 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz110, połączenie z istniejącym rurociągiem na granicy działki  
wod2 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz200  
wod3 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz200, połączenie z istniejącym rurociągiem na granicy działki  
wod4 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz200, połączenie z istniejącym rurociągiem na granicy działki  
wod5 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz200, połączenie z istniejącym rurociągiem na granicy działki  
S1, S2, S4 - proj. studnia betonowa DN1000  
S3, S5 - proj. studnia kanalizacyjna PVC425  
T1, T2, T3 - proj. studnia betonowa DN1200 na kanale wód technologicznych

PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH ul. Św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno tel./fax 65 520-91-13 e-mail: ppis_busza@poczta.onet.pl				Skala 1:500
Nazwa i adres inwestora Gmina Wińsko Plac Wolności 2, 56-160 Wińsko				Format A2
Nazwa obiektu i lokalizacja SUW w m. Węgrzce, nr działki ew. 245 Obręb Węgrzce, gmina Wińsko				Data 12.2020 Stadium PB
Treść rysunku Plan sytuacyjny sieci oraz urządzeń sanitarnych i technologicznych				Nr rys. S1
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Beata Busza	Instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	WK/P/0252/PWOS/05	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Busza		WK/P/0277/PWOS/04	