

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.1.93.2019
Nazwa miejscowości		Trasa w Łukszty - Kol. Łukszty
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280407_5
	nazwa	Pasłęk - Obszar Wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	Nr 0025
	nazwa	Łukszty 025
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000_7
	układu wysokości	Kronstadt_60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie ustalano
Data opracowania mapy		11.02.2019r.

Granice wpisano na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PGGiK, bez prawnego ustalenia granic. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych. Kolor nie bawi gwarantuje do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w mapach podstawowych. W opracowaniu mapy użyto symboli niezgodnych z zał. 7 rozdz. 4.1.1 rozporządzenia o mapie zasadniczej, lecz zgodnie z nieobowiązującą instrukcją K1, gdyż wg tej instrukcji opracowana jest mapa zasadnicza przyjęta do zarobku PGGiK w Pasłęku.

Wykonana w 2019 r. przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne „GeoPas” Zbigniew Romanowski w Pasłęku
 Przedsiębiorstwo Geodezyjne „Geo Pas” Zbigniew Romanowski 14-400 Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5 NR UPK: GEOD. 12899 kom. 0-805-741-758

Ark. 1:3 212313 odc.2
 Łz Sad W - Kontur użytku gruntowego nie ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

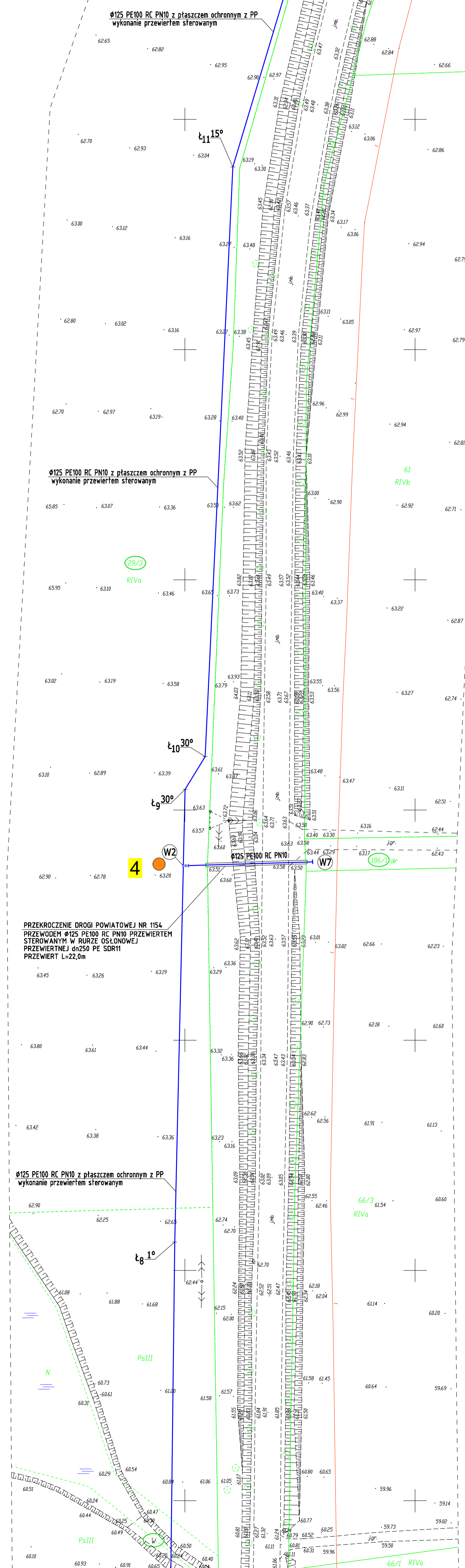
PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE „GeoPas”
 Zbigniew Romanowski tel. 248 24 04 14 - 400 Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5 NIP 578-149-36-25 REGON 170201740
 Zbigniew Romanowski tel. 248 24 04 14 - 400 Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5 NIP 578-149-36-25 REGON 170201740

5998950.00
 7417600.00

5998950.00
 7417600.00

5998900.00
 7417600.00

5998900.00
 7417600.00



Ø125 PE100 RC PN10 z płaszczem ochronnym z PP wykonanie przewiertem sterowanym

Ø125 PE100 RC PN10 z płaszczem ochronnym z PP wykonanie przewiertem sterowanym

Ø125 PE100 RC PN10 z płaszczem ochronnym z PP wykonanie przewiertem sterowanym

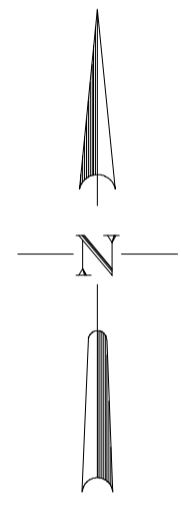
PRZEKROCZENIE DROGI POWIATOWEJ NR 1154 PRZEWODEM Ø125 PE100 RC PN10 PRZEWIERTEM STEROWANYM W RURZE OSŁONOWEJ PRZEWIERTNEJ dn250 PE SDR11 PRZEWIERT L=22,0m

Ł₁₁ 15°

Ł₁₀ 30°

Ł₉ 30°

Ł₈ 1°

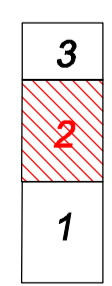


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ KOLONIA ŁUKSZTY GM. PASŁĘK SKALA 1:500

RZECZOZNAWCA ds. zabezpieczeń przeciwpowodziowych inż. Witold Garbacewicz upr. nr 2475/95
 Ełbląg, dnia 26.03.2019
 Zgodność projektu z wymaganiami dotychczasowego stanu istniejącego bez uwag

Legenda
 Projektowany wodociąg Ø125 PE100 RC PN10
 4 Otwór geologiczny
 POŚWIADCZA SIĘ ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH GN. 6640.1.93.2019 OPRAWIONEJ W DNIU 11.02.2019r.
 podpis projektanta

UKŁAD ARKUSZY



LEGENDA

Obiekty nie objęte katalogiem
 * - szpaler drzew głasyłych niepomierzonych
 ~~~~~ - żywopłot

|                                                                                                                                                     |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Danuła Doktor-Rochna 82-300 Ełbląg ul. Hetmańska 7/71 tel. 601-954-260                                                   |                |
| INWESTOR: MIASTO i GMINA PASŁĘK PL. ŚW. WOJCIECHA 5 14-400 PASŁĘK                                                                                   | NR RYS. 2      |
| NAZWA INWESTYCJI: PB Rozbudowa sieci wodociągowej Kolonia Łukszty gm. Pasłęk                                                                        | SKALA 1:500    |
| Dz. Nr 182; 4; 180; 29/1; 58/7 29/3; 12; 11; 9/4; 174; 174/1; 186/1 176; 9/3; 58/6; 58/2                                                            | DATA 02*2019r. |
| Obręb ewidencyjny Łukszty 025                                                                                                                       |                |
| PROJEKTOWA: mgr inż. D. DOKTOR-ROCHNA upr. bud. nr 1696/EL/91 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji i sieci wodociągowych |                |
| SPRAWICZĄ: inż. R. RYKOWSKI upr. bud. nr 1894/EL/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej                                                       |                |