

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 320903\_5, Bobolice – Obszar Wiejski

Obreń: 320903\_5.0092, Gozd

Dzielnica: 279

Układ wsp. płaskich: 2000 streła 5 (15)

Układ odniesienia: PL-EWRF2007-NH

Identyfikator zgłoszenia pracy: GK.6640.3385.2021

Data opracowania: 20.08.2021r.

Kierownik prac: inż. Lechosław Kupień, nr świad. 12344

Zakres aktualizacji:

Nazwa wykonawcy prac:

G E O – K U P I E Ń S.C.

USŁUGI GEODEZYJNE

Lechosław Kupień, Janusz Kupień

ul. Piastów 38, 78-200 Białogard

tel. 943125458, 94 3063820, 802 703 694

e-mail: geo-kupien@wp.pl

GK.6640.3385.2021

STAROSTA KOSZALIŃSKI

ID zgłoszenia pracy geodezyjnej

nazwa organu

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej, której rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany w dniu: 13.09.2021r. nr protokołu: GK.6640.3385.2021\_29564

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Białogard dnia: 13.09.2021r.

Imię, nazwisko i podpis Dokument podpisat kwalifikowanym podpisem elektronicznym inż. Lechosław Kupień, nr upr. 12344

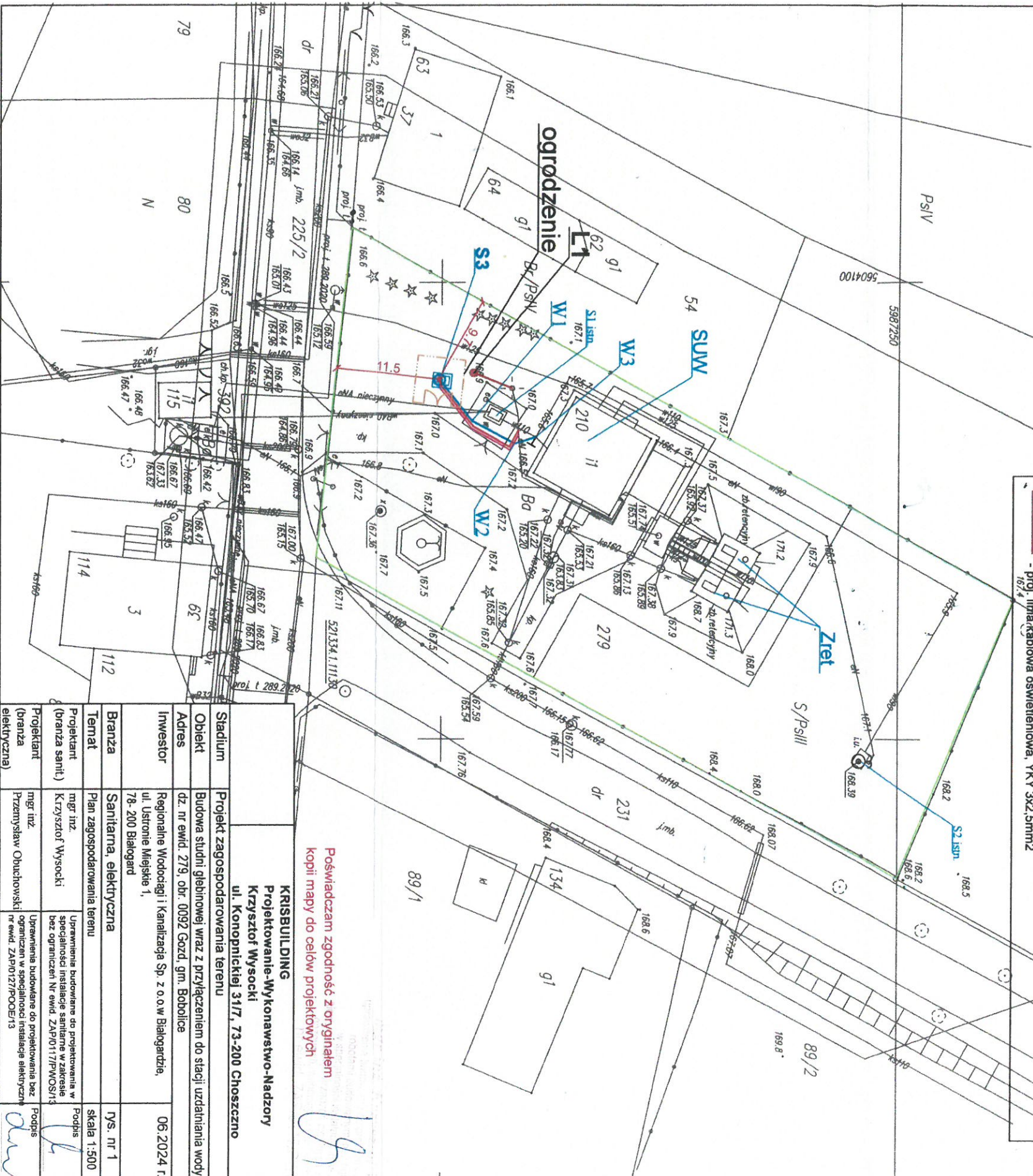
LEGENDA (branża instalacyjna)

- projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa od studni do budynku SUW PE dn 110, L= 13,4 m
- S3 - projektowana studnia głębinowa wiercona, o głębokości do 100,0 m, wydajność do 21,6 m<sup>3</sup>/h, obudowa nadziemna izolowana, pompa głębinowa o parametrach: Q= 21,6 m<sup>3</sup>/h, H= 83,0 m, silnik 9,5 kW

- S1 istn. - istniejąca studnia głębinowa S1 do likwidacji
- S2 istn. - istniejąca studnia głębinowa S2
- SUW - istniejący budynek SUW
- Zret 52 - istniejące zbiorniki retencyjne

LEGENDA (branża elektryczna)

- zasilenie proj. studni głębinowej YKY 4x10 mm<sup>2</sup>
- sterowanie proj. studni głębinowej YKSTY 7x1,5 mm<sup>2</sup>+UTP 4x2x0,5 mm<sup>2</sup>+YKY3x2,5 mm<sup>2</sup>
- proj. oprawy LED na słupach 278
- proj. linia kablowa oświetleniowa, YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>



Poswiadczam zgodność z oryginałem  
kopii mapy do celów projektowych

KRISBULL DING  
Projektowanie-Wykonawstwo-Nadzory  
Krzysztof Wysocki  
ul. Konopnickiej 31/7, 73-200 Choszczno

|  |  |
|--|--|
| Stadium  | Projekt zagospodarowania terenu  |
| Obiekt   | Budowa studni głębinowej wraz z przyłączeniem do stacji uzdatniania wody                                 |
| Adres  | dz. nr ewid. 279, obr. 0092 Gozd, gm. Bobolice   |
| Investor   | Regionalne Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. w Białogardzie,<br>ul. Ustronie Miejskie 1,                |
| Branża   | Sanitarna, elektryczna   |
| Temat  | Plan zagospodarowania terenu   |
| Projektant<br>(branża sanit.)  | mgr inż.<br>Krzysztof Wysocki  |
| Projektant<br>(branża elektryczna)   | mgr inż.<br>Przemysław Obuchowski  |
| Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych w zakresie bez ograniczeń Nr ewid. ZAP/0117/PWOS/13 | Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych nr ewid. ZAP/0127/POOE/13 |
| Podpis   | Podpis   |