

Mapa do celów projektowych

SKALA 1:500

MAPA ZASADNICZA

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.150.16.10.2.2

obr. Stronia dz. nr 263

9 czerwca 2021r.

Poświadczam, że niniejsza kopia jest zgodna z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA POWIATU OLEŚNICKIEGO

Nazwa materiału zasobu

Mapa do celów projektowych

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Protokół weryfikacji GK.6640.1595.2021_18914 z dnia 11-06-2021 r.

Data wykonania kopii

2021.05.26

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 12b, ust. 5a ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 2052) oświadczam jako wykonawca pracy geodezyjnej, zgłoszonej do Starosty Oleśnickiego dnia 26.05.2021r. o id: GK.6640.1595.2021_18914, której celem było „sporządzenie mapy do celów projektowych” dla dz. od nr 263, obr. Stronia gm. Bierutów, że wynik pracy tj. zbiory danych i dokumenty powstałe przy jej wykonaniu uzyskały pozytywny wynik weryfikacji w protokole z dnia 11-06-2021 r. o id: GK.6640.1595.2021_18914 z dnia 11-06-2021 r. Wykonawca: Biuro Geodezyjno Prawne i Wycena Nieruchomości s.c. 56-400 Oleśnica, Nieciszów 58d Kierownik pracy geodezyjnej: mgr inż. Aldona Domagała zaśw. 8750/88 MGPiB

mgr inż. Aldona Domagała
geodeta uprawnia-
upr. nr 8750/88 MGPiB

Projektowany kabel nN YKYzo 0,6/1,0kV - zasilanie pompy. Zakończyć skrzynką zewnętrzną odporną na UV i IP54. Skrzynka wyposażona będzie w zabezpieczenie B10/2/003 AC i gniazdo 16A/230V. Skrzynkę umieścić obok zbiornika lub na zbiorniku. Wprowadzić kabel zasilający z boku.

BETONOWY PREFABRYKOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY NA WODĘ DESZCZOWĄ (ZR) POJ. 4,8 m³ np. firmy Probud WYMIARY 258x148x194 cm, wyposażony w pompę zatapialną

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

PVC-U D160x4,7mm SDR34 kl.S SN8 L=7,65 m, i=0,75%

GK.6640.1595.2021

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa

Br RIVa