

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

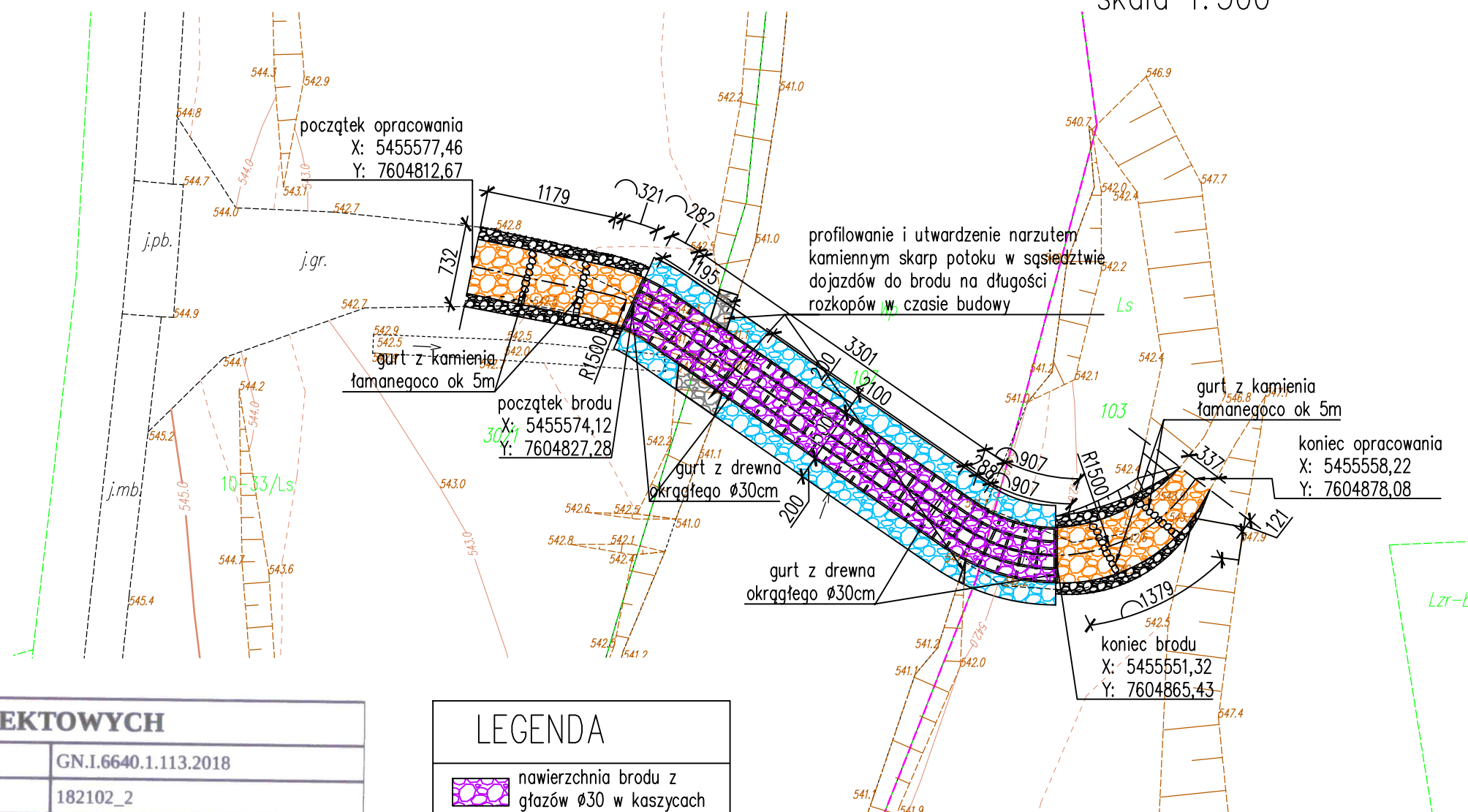
| | |
|---|-----------------|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA LESKI |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny | R.1821.2018.535 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 2018-06-25 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. STAROSTY |

mgr inż. Karolina Łada
Młodszy referent w Wydziale Geodezji,
Katastru i Nieruchomości

Z up. STAROSTY

mgr inż. Radosław Gawłowski
KIEROWNIK
POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

NA NINIEJSZEJ MAPIE
W OZNACZONYM ZAKRESIE
- BRAK UZGODNIONYCH PROJEKTÓW
- WKREŚLONO UZGODNIONE PROJEKTY
Lesko, dnia 2018-06-26
podpis REFERENT
inż. Jagoda Murawska



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|---|------------------------|-----------------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłaszanej pracy geodezyjnej | | GN.I.6640.1.113.2018 |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 182102_2 |
| | nazwa | Cisna |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator | 0010 |
| | nazwa | ŁUG |
| Arkusze mapy: | 7.107.34.21.2.3 | Skala mapy: 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | Prostokątnych płaskich | 2000 strefa 7 |
| | wysokości | Kronsztadt 86 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | ----- |
| Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: | | 20.04.2018 |
| Oznaczenie i informacje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | Służebności gruntowych nie badano |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | |
| <div><div><div>POMIARY GEODEZYJNE</div><div>Mirosław Dworżański</div><div>38-500 Sanok, ul. Kościuszki 31/8</div><div>tel. 661 223 188, 697 443 777</div><div>NIP 687-179-66-08 REGON 180414443</div></div><div><div>mgr inż. Mirosław Dworżański</div><div>GEODETA UPRAWNIIONY</div><div>Nr 21654</div><div>38-500 Sanok, ul. Kościuszki 31/8</div><div>tel. 661 223 188</div></div><div><div>Wykonał: Mirosław Dworżański</div><div>Dnia: 09.06.2018</div><div>zakres uprawnień 1,2</div></div></div> | | |

LEGENDA

- nawierzchnia brodu z
głazów Ø30 w kaszyczach
z bali drewnianych
- nawierzchnia z głazów
Ø30 na dojazdach
- profilowanie istniejącego
dna kamienno

| | | | | |
|--|-----------------------------|---|-------------------|----------------|
| Biuro Projektowe: MK - MOSTY mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21 | | | | |
| Inwestor: PGL LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO CISNA CISNA 87A, 38-607 CISNA | | Przedsięwzięcie: BUDOWA PIĘCIU BRODÓW NA SZLAKU ZRYWKOWYM W NADLEŚNICTWIE CISNA | | |
| Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY | | Nr umowy: 271.89.2017 z 27.12.2017 r. | | |
| Objekt: Bród 2: w m. Ług (potok Wetlina) | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Data: |
| Projektant: (spec. hydrotech) | mgr inż. Grzegorz Kamiński | PDK/0002/PWOH/17 | | 04.2019 |
| Sprawdzający: (spec. wod-mel) | mgr inż. Stanisław Stachura | M-88/84 | | 04.2019 |
| Opracował: (spec. mostowa) | mgr inż. Krzysztof Mac | 207/87 | | 04.2019 |
| Opracowała: | mgr inż. Monika Krajewska | - | | 04.2019 |
| Pracownia projektowa: | | | Skala: 1:50000 | Nr rys. 2.2 |