

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA 1:500**  
 Układ współrzędnych: PL-ETRF2007-HH  
 Godło: 7.119.23.10.3.4  
 Obiekt: Jabłonica 00041  
 Granice gminy Skolyszyn 180509\_21  
 Zakres aktualizacji: 20-12-2023  
 Data opracowania mapy: L.k.s.r.: 17.338/102/2023  
 Nr zgłoszenia: GN-III.6640.2934.2022  
 Osobista uprawnień mgr inż. Jacek Hap  
 Upr. zawodowe nr 17338 w z. 1.2.4  
 tel. 608612439, Jasio, ul. Graniczna 908  
 NIP 686-108-66-10, e-mail: jh@happrojekt.pl

Mapa wykonana została bez uwzględnienia obciążeń aktywnością geologiczną i uwzględnienia w kartach wiezistych  
 Nie wykonano się istnienia w terenie innych nie wykonanych przedsięwzięć i innych przedsięwzięć, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych  
 mgr inż. Jacek Hap  
 Upr. zawodowe nr 17338 w z. 1.2.4

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera powyższe zawiązanie geodezyjne.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2934.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnej	STAROSTA JASELSKI mgr inż. Jacek Hap
Wykonawca prac geodezyjnych	Upr. zawodowe nr 17338 w z. 1.2.4
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	mgr inż. Jacek Hap Nr upr. 17338
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.2934.2023_29065 z dnia 2023.12.19
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
mgr inż. Jacek Hap Upr. zawodowe nr 17338 w z. 1.2.4	

- LEGENDA:**
- A-U - granice opracowania, granice działek
  - Ocz1-Ocz2 - proj. oczyszczalnia ścieków
  - WS - projektowany wylot ścieków oczyszczonych
  - UB - proj. umocnienie brzozy w obrębie wylotu narzutem kamiennym
  - PS - proj. przepompownia ścieków
  - SA - SK - proj. studnie kanalizacyjne
  - SP - proj. stania pomiarowa ilości ścieków oczyszczonych
  - SO1 - proj. stania pomiarowa ilości ścieków wpływających do oczyszczalni
  - SKP - proj. studnia poboru próbek
  - SKR - proj. studnia rozdzielcza
  - SR - proj. studnia rozprężna
  - SzS - szafa sterownicza
  - SzE - skrzynka elektryczna - przyłącz według odrębnego opracowania
  - RO - rura ochronna o średnicy 315 mm
  - ROA - rura ochronna dwudzielna typu AROT
  - ROP - rura ochronna przewiertowa
  - proj. kanalizacja sanitarna - kolektor grawitacyjny z rur PVC, PE o średnicy 160-250mm
  - proj. kanalizacja sanitarna - kolektor grawitacyjny wykonywany metodą przewiertu
  - proj. kanalizacja sanitarna łączna z rur o średnicy 90-110 mm
  - proj. przyłącz z rur PVC 160 wykonywany wg odrębnego opracowania
  - ZD - zbiornik na dmuchawy napowietrzające
  - proj. ogrodzenie
  - zasłone zalicznikowe
  - przewody technologiczne - z dmuchawy do oczyszczalni
  - przewody technologiczne - do zbiornika osadu
  - proj. oświetlenie
  - proj. droga dojazdowa
  - Proj. plac manewrowy i utwardzenie przy oczyszczalni
  - Projektowana skarpa terenu oczyszczalni 1:1,5
- B - budynek techniczny  
 K - kontener na skratki  
 G1-G15 - miejsca przekroczenia dróg gminnych  
 P1-P8 - miejsca przekroczenia dróg powiatowych  
 W1-W4 - miejsca przekroczeń cieków  
 P - miejsce postojowe  
 Z - proj. jazdę wg odrębnego opracowania

Za zgodność zoryginaltem mapy do celów projektowych  
 mgr inż. Krystyna Witos  
 upr. nr ANB.V.7342/101/94

Nazwa opracowania: Budowa oczyszczalni cieków w miejscowości w m. Jabłonica - etap 1	
Adres: Gmina Skolyszyn: Obr. b. 180509_2.0004 Jabłonica	Investor: 38-242 Skolyszyn
Branża: <b>Sanitarna</b>	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu
Projektant: mgr inż. Krystyna Witos nr upr. ANB-2.8346-2289 ANB.V.7342/101/94 Asystent projektanta: mgr inż. Sławomir Praskowicz	Projektant branża elektryczna mgr inż. Jerry Ra nr upr. UAN-2.8346-2488
Skala: 1:500	Data: 04.2024
Nr Rys: 1	

