

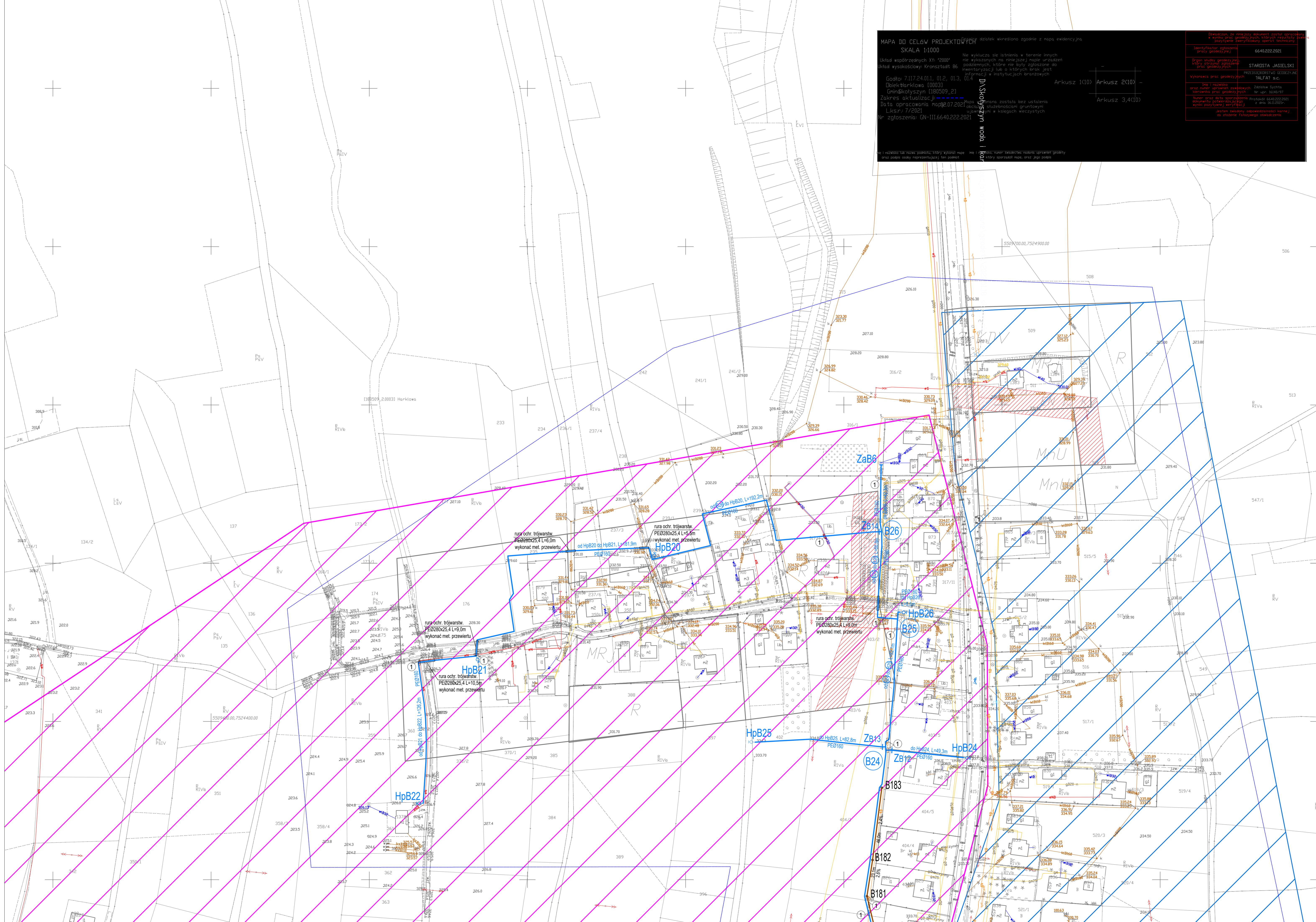
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:1000

Ma wydrukować się z terenu i terenów przyległych, nie wydrukować na inne niż mapy urzędowe, w tym na mapy wydrukowane w celach reklamowych, w tym na mapy wydrukowane w celach reklamowych, w tym na mapy wydrukowane w celach reklamowych.

Godło: 7117-24-011, 01.2, 01.3  
Obiekt: Harkłowa (0003)  
Funkcyjny: 1100009-21  
Zobowiązanie: 07.2021  
Data opracowania: 07.2021  
Liczba: 7/2021  
Wzrost: 111.6640.222.2021

Arkusz: 1(10)  
Arkusz: 2(10)  
Arkusz: 3,4(10)

6640.222.2021  
STAROSTA JASIELSKI  
MLFA1 s.c.



- Legenda:**
- projektowany wodociąg - rurociąg A
  - projektowany wodociąg - rurociąg B
  - projektowany wodociąg - rurociąg C
  - projektowany wodociąg - rurociąg D
  - WA1 wpięcie nowo projektowanego wodociągu
  - H projektowana hydrofornia
  - (A) węzeł na rurociągu A
  - (B) węzeł na rurociągu B
  - (C) węzeł na rurociągu C
  - (D) węzeł na rurociągu D
  - HpA1 hydrant p.poż na rurociągu A
  - HpB1 hydrant p.poż na rurociągu B
  - HpC1 hydrant p.poż na rurociągu C
  - HpD1 hydrant p.poż na rurociągu D
  - HTA1 hydrant techniczny podziemny na rurociągu A
  - HTB1 hydrant techniczny podziemny na rurociągu B
  - HTC1 hydrant techniczny podziemny na rurociągu C
  - HTD1 hydrant techniczny podziemny na rurociągu D
  - ZA1 zasuwa na rurociągu A
  - ZB1 zasuwa na rurociągu B
  - ZC1 zasuwa na rurociągu C
  - ZD1 zasuwa na rurociągu D
  - ZA1 zaślepka na rurociągu A
  - ZB1 zaślepka na rurociągu B
  - ZC1 zaślepka na rurociągu C
  - ZD1 zaślepka na rurociągu D
  - projektowana kanalizacja sanitarna wraz ze studzienkami
  - projektowana kanalizacja ciśnieniowa wraz ze studzienkami
  - projektowana kanalizacja deszczowa wraz ze studzienkami
  - ścieki do studni bezodpływowej
  - A5, B3, C8, D30, E57, F2, G4, H1 studzienki na kolektorze A, B, C, D, E, F, G, H
  - Bc1, Ec2, Fc1 studzienka czyszczakowa
  - Coc2, Dco1, Eoc4, Fco1 studzienka czyszczakowo-odpowietrzająca
  - Ai3 studzienka istniejąca
  - W1 wpięcie do istniejącej kanalizacji
  - P przepompownia ścieków
  - S1 studzienka na kanalizacji deszczowej
  - studnia bezodpływowa
  - 1 Rura ochronna HDPE dwudzielna (na kablach elektr. i telekom.) L=3,0 m
  - 2 Rura ochronna HDPE dwudzielna (na kablach elektr. i telekom.) L=4,5 m
  - 3 Rura ochronna HDPE dwudzielna (na kablach elektr. i telekom.) L=6,0 m
  - 4 Rura ochronna HDPE dwudzielna (na kablach elektr. i telekom.) L=8,0 m
  - 5 Rura ochronna PE trójwarstwowa 280x25,4 L=5,0m
  - 6 Rura ochronna PE trójwarstwowa 280x25,4 L=27,0m
  - 7 Rura ochronna PE 315x28,6 SDR17 L=3,0m
  - PC przejście pod ciekłem
  - PD przejście pod drogą powiatową
  - ubezpieczenie ciekłu narzutem kamiennym
  - utwardzenie terenu - kostka betonowa
  - utwardzenie terenu - kruszywo lamane
  - Rura osłonięta na kabie ziemne (Ø110-zasilający, Ø50 oświetleniowy)
  - Kabel ziemny energetyczny nN
  - Słup oświetleniowy z oprawą LED

  ETAP 1

  ETAP 2

  ETAP 3

Studzienka	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna kaskady	Uwagi
B180	332.90	331.30		
B181	333.30	331.70		
B182	333.90	332.30		
B183	335.00	333.40		

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego przyjętego do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego w dniu 16.11.2021 nr protokołu 6640.222.2021

Biurowisko: **AQUEDUCT** ul. Dobrego 128, 38-200 Żelazna  
Adres obiektu: **Miejscowość: Harkłowa** ul. nr 319, 320, 322 i inne  
Projektował: mgr inż. Grzegorz Marzec

Investor: **GMINA SKOŁYSZYN** Skalskiym 12, 38-242 Skołyszyn

tytuł: **„Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej oraz kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Harkłowa - etap II”**

Skala: 1:1000