

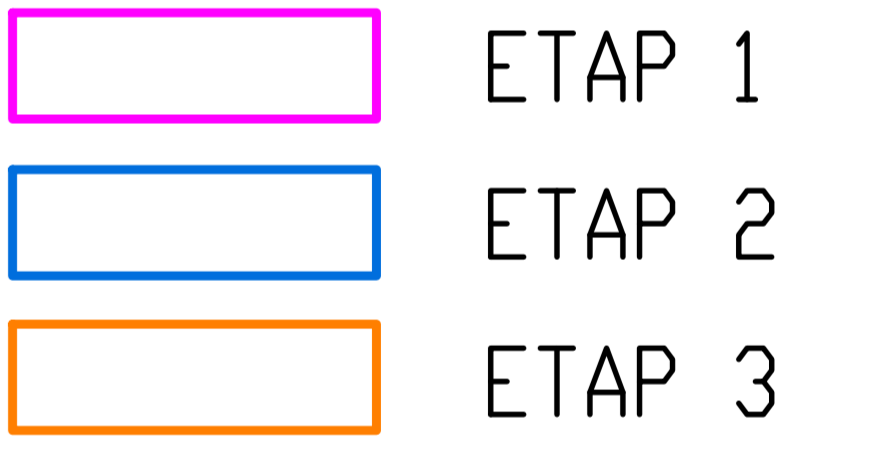
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000

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

Ma wydrukować z obszaru 1:1000, nie wydrukować z obszaru 1:1000, nie wydrukować z obszaru 1:1000, nie wydrukować z obszaru 1:1000, nie wydrukować z obszaru 1:1000.

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
- A1 węzeł na rurociągu A
- B1 węzeł na rurociągu B
- C1 węzeł na rurociągu C
- D1 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
- ZaA1 zasuwa na rurociągu A
- ZaB1 zasuwa na rurociągu B
- ZaC1 zasuwa na rurociągu C
- ZaD1 zasuwa na rurociągu D
- ZaA1 zasłlepka na rurociągu A
- ZaB1 zasłlepka na rurociągu B
- ZaC1 zasłlepka na rurociągu C
- ZaD1 zasłlepka 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
- A3 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 - kruszynko łamane
- Rura osłonięta na kabłe ziemne (Ø110-zasilający, Ø50 oświetleniowy)
- Kabel ziemny energetyczny nN
- Słup oświetleniowy z oprawą LED



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 Zasadu Geodezyjnego i Kartograficznego w dniu 16.11.2021 nr protokołu 6640.222.2021

Biuro projektowe AQUEODUCT
ul. Dobrego 128, 38-200 Żelazna, tel. 41 447 22 71, e-mail: projektowanie@aqueoduct.pl

Inwestor GMINA SKOŁYSZYN, Skołyszyn 12, 38-242 Skołyszyn

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

Projektant: mgr inż. Grzegorz Marzalek

Skala: 1:1000

Wzrost: jasieński

Wpł: podkarpackie

Nr ruc: Z-1.2