



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000
Lokal użytkowy XIV, 5000
klatki wysokościowej, Krasnoladki B6
Godło: 7.117.24.01.2, 01.4, 7.117.24.01.2, 02.2
Dzielnica: Gminskiłyżym (180509_2)
Zawiera: aktualny stan istniejącej sieci bez ustalenia
dotyczy: doposażenia, w tym: 0,7200
Liczba: 7/2021
nr zgłoszenia: GN-III.640.222.2021

nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wyklucza się istnienia w terenie innych
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwestycji przez właściciela nieruchomości
w tym: 0,7200
Liczba: 7/2021
nr zgłoszenia: GN-III.640.222.2021

Arkusz 2(CD) -
Arkusz 3(CD) -
Arkusz 4(CD) -
Arkusz 6,7(CD) -

STAROSTA JASIELSKI
PROJEKTOWYBUDOWA
741 241 840

Studzienka	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna kaskady	Uwagi
B39	310.90	308.95		
B40	311.20	309.02	309.60	
B41	311.10	309.10		
B42	312.70	311.10		
B43	315.10	313.50		
B44	318.30	316.70		
B45	321.90	320.30		
B46	323.10	321.50		
B47	325.30	323.41		
B48	327.00	323.62	325.40	
B49	328.00	326.11		
B50	328.50	326.24		
B51	328.70	326.28	327.05	
B52	330.80	327.26	328.93	
B53	332.90	329.18	329.65	
B54	333.40	329.81		
B55	333.30	329.86	330.40	
B56	334.00	330.67		
B57	334.00	330.69	331.34	
B58	334.60	331.57		
B59	334.70	331.71		
B60	334.70	331.91		
B61	335.30	332.11		
B62	335.00	332.36		
B63	334.10	332.50		
B163	311.70	310.10		
B164	312.70	311.10		
B165	315.20	313.60		
B166	311.60	310.00		
B167	312.10	310.22		
B168	313.80	311.48		
B169	314.00	311.59		
B170	324.50	322.90		
B171	325.40	323.80		
B172	327.60	326.00		
B173	327.80	326.20		
B174	328.20	326.60		
B175	328.80	327.20		
B176	329.30	327.68		
B177	329.30	327.70		
B178	329.50	327.90		
B179	331.90	330.30		
B180	332.90	331.30		
B181	333.30	331.70		
B182	333.90	332.30		
B183	335.00	333.40		
C9	312.10	308.10		
C10	314.50	310.50	312.44	
C11	314.70	312.60	313.10	
C12	316.80	315.19		
C13	318.80	317.20		
C14	322.70	321.10		
C15	323.80	322.20		
C16	325.90	324.05		
C17	327.70	325.22		
C18	328.70	325.39	327.10	
C19	330.30	327.97		
C20	331.40	328.10	329.80	
C21	332.20	330.60		
C22	333.60	332.00		
C23	334.80	333.12		
C24	335.20	333.60		
C25	337.00	334.94		
C28	315.40	313.80		
C32	324.70	320.82		
C33	324.50	320.92		
C34	324.30	321.08		
C35	324.00	321.28	321.60	
C36	323.20	321.45		
C37	324.80	323.20		
C38	328.60	327.00		
C39	330.30	328.45		
C40	333.50	331.90		
C41	334.20	332.60		
C42	335.80	334.20		
C43	341.90	340.10		

Studzienka	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna kaskady	Uwagi
C44	324.80	323.20		
C45	327.20	323.85	325.60	
C46	329.50	327.90		
C47	330.80	329.20		
C48	332.90	330.49	331.30	
C49	334.60	333.00		
C50	335.70	333.85		
C51	335.80	333.88		
C52	336.50	334.90		
C53	337.30	335.70		
C54	338.10	336.32		
C55	338.10	336.34		
C56	339.00	336.44	337.40	
C57	339.70	337.69		
C58	340.10	337.79		
C59	325.60	324.00		
C60	327.50	325.90		
C61	325.00	323.40		
C61a	325.20	323.60		
C78	309.20	306.40		
C84	315.10	313.50		
C85	316.60	314.60	315.00	włączenie Ø160
C85a	316.74	315.14	315.79	
C86	318.50	316.50		
D16	322.90	321.30		
D17	325.00	323.40		
Coo1	312.10	310.50		
Coo2	314.40	312.80		

- Legenda:**
- projektowny wodociąg - rurociąg A
 - projektowny wodociąg - rurociąg B
 - projektowny wodociąg - rurociąg C
 - projektowny wodociąg - rurociąg D
 - WA1 wpięcie nowo projektowanego wodociągu
 - H studzienka hydrofora
 - Ⓐ węzeł na rurociągu A
 - Ⓑ węzeł na rurociągu B
 - Ⓒ węzeł na rurociągu C
 - Ⓓ węzeł na rurociągu D
 - HpA1 ♣ hydrant p.poz na rurociągu A
 - HpB1 ♣ hydrant p.poz na rurociągu B
 - HpC1 ♣ hydrant p.poz na rurociągu C
 - HpD1 ♣ hydrant p.poz 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 < zasława na rurociągu A
 - ZB1 < zasława na rurociągu B
 - ZC1 < zasława na rurociągu C
 - ZD1 < zasława na rurociągu D
 - ZaA1 < zaślepka na rurociągu A
 - ZaB1 < zaślepka na rurociągu B
 - ZaC1 < zaślepka na rurociągu C
 - ZaD1 < 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
- studzienki na kolektorze A, B, C, D, E, F, G, H
- studzienka czyszczakowa
- studzienka czyszczakowo-odpowietrzająca
- studzienka istniejąca
- wpięcie do istniejącej kanalizacji
- 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 ciekiem
- PD przejście pod drogą powiatową
- ubezpieczenie ciekłu narzutem kamiennym
- utwardzenie terenu - kostka betonowa
- utwardzenie terenu - kruszywo lamane
- Rura osłonowa na kablu ziemnym (Ø110-zasilający, Ø50 oświetleniowy)
- Kablał ziemny energetyczny nN
- Słup oświetleniowy z oprawą LED

- ETAP 1
- ETAP 2
- ETAP 3

Biuro projektowe AQUEDUCT		oDępcza ul. Solskiego 126 26-200 Dępcza tel. fax (0146) 722 111 e-mail: projekt@aqueduct.pl		Inwestor GMINA SKOŁYŻYŃ Skolyszyn 12 38-242 Skolyszyn	
„Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej oraz kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Harklowa - etap II”					
Stadium	Projekt wykonawczy/techniczny	branża	zagospodarowanie		
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Harklowa dz. nr 452, 453, 455 i inne	Powiat	Jasielski	Woj.	podkarpackie
Projektant	mgr inż. Grzegorz Marzec mgr inż. Grzegorz Marzec mgr inż. Michał Marzec	mgr inż. Marzec Marzec mgr inż. Marzec Marzec mgr inż. Marzec Marzec	12709 apas-kościel. Budowlana 11800 012 111 apas-kościel. Budowlana MAP0117/PW0107 apas-kościel. Budowlana	01.09.2023 05.09.2023 05.09.2023	nr 01 nr 02 nr 03
Nazwa rysunku	Zagospodarowanie terenu		Skala	1:1000	

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