



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 SKALA 1:1000  
 Nazwa obiektu: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej oraz kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Harklowa - etap II  
 Adres obiektu: Harklowa ul. Główna 12, 38-242 Skolyszyn  
 Projektant: Biuro projektowe AQUEDUCT  
 Inwestor: Gmina Skolyszyn

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 studziona hydrofornia
  - Ⓐ węzeł na rurociągu A
  - Ⓑ węzeł na rurociągu B
  - Ⓒ węzeł na rurociągu C
  - Ⓓ 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 < zasawa na rurociągu A
  - ZB1 < zasawa na rurociągu B
  - ZC1 < zasawa na rurociągu C
  - ZD1 < zasawa 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
- przepompownia ścieków
- 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

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

Biuro projektowe		oDębca ul. Sokołowskiego 12B 38-200 Dębca e-mail: projekt@aqueduct.pl		Inwestor		GMINA SKOLYSZYN Skolyszyn 12 38-242 Skolyszyn	
Stadium	Projekt wykonawczy/techniczny	Biuro	aqueduct	Zagospodarowanie			
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Harklowa ul. Główna 12, 38-242 Skolyszyn	Powiat	Jasielski	Woj.	podkarpackie		
Projektował	mgr inż. Tomasz Mępak						
Nazwa rysunku	Zagospodarowanie terenu	Skala	1:1000				