



Legenda:

- projektowana sieć kanalizacyjna PVC200
- projektowany rurociąg łoczny PE110
- PD projektowane przejście pod drogą
- PC projektowane przejście pod ciekłem
- W1 projektowane wpięcie do istniejącej sieci kanalizacyjnej
- SR projektowana studnia rozprężna
- Scs projektowana studnia czyszczakowo-odpowietrzająca
- Szs projektowana studnia czyszczakowa
- projektowana studnia Ø400
- projektowana studnia Ø1000
- H=1.60 385.40 głębokość kanalizacji, rzędnice terenu i dna
- teren ulwardzony

Biuro projektowe		adres siedziby: ul. Wolności 24B 54-600 Lipowica tel. 014 66 10 10 11 e-mail: biuro@aqueduct1.pl		Inwestor		Gmina Działka 104-40 Działka
Koncepcja		Lipowica	Paw.		Woj. podkarpacki	
Projektowana		mgr inż. Grażyna Marzalek	S-58000		08.2024 r.	
Opracowana		mgr inż. Marzena Basiura	S-58000		08.2024 r.	
Nazwa rysunku		Tętna sieci kanalizacji sanitarnej na mapie zasadniczej				
		1:1000				
		2.1				



Legenda:

- projektowana sieć kanalizacyjna PVC200
- - - projektowany rurociąg tłoczny PE110
- PD projektowane przejście pod drogą
- PC projektowane przejście pod ciekłem
- W1 projektowane wpieczę do istniejącej sieci kanalizacyjnej
- SR projektowana studnia rozprężna
- Sco projektowana studnia czyszczakowo-odpowietrzająca
- Sz projektowana studnia czyszczakowa
- projektowana studnia Ø400
- projektowana studnia Ø1000

H=1.60 391.00
389.40
— głębokość kanalizacji, rzędnice terenu i dna
— teren utwardzony

Biurowie projektowe
SAQUEDUCT
ul. Piłsudskiego 23/24
35-200 Dąbica
tel. 015 811 11 11
e-mail: projekt@saqueduct.pl

Investor
Gmina Dąbica
ul. Wolności 1
35-200 Dąbica

Projekt koncepcyjny - program funkcjonalno-użytkowy dla budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lipowica

Stadium	Koncepcja	Pow.	Krośnice	Woj.	podległość
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Lipowica	Krośnice	Lipowica	08.2024 r.
Projektowała	Inż. mł. Grażyna Marzec	S-6800 - Instal. sanit. bez opr.			08.2024 r.
Opracowała	Inż. mł. Marzena Bączkura				08.2024 r.
Nazwa rysunku	Trasa sieci kanalizacji sanitarnej na mapie zasadniczej				Skala 1:1000
					Nr rys. 2.2