

275,47

Projektowana studnia wodomierzowa DN 1000 umieszczona min. 2 m od budynku

W studni należy zamontować zestaw wodomierzowy. Przed i za wodomierzem, zamontować zawory odcinające, (za wodomierzem, zamontować zawór z kurkiem spustowym). Ponadto za zestawem wodomierzowym od strony instalacji wewnętrznej, zamontować zawór antyskażeniowy

Włączenie do wodociągu DN80 żeliwno za pom. nawiertki i zasuwę DN65

Poziom porównawczy 265,00 m n.p.m

przejście przez ścianę fundam. budynku wykonać w rurze osłon. PE ø 100 L=0,80 m

STUDNIA WODOMIERZOWA DN 1000 mm

Rzędna terenu projektowanego	274,40	274,40	274,40
Rzędna terenu istniejącego	274,40	274,40	274,40
Rzędna osi rurociągu [m]	273,20	273,20	272,90
Zagłębienie osi rurociągu	1,20	1,20	1,50
Odległości [m]	2,50	14,50	
Średnice, materiał	63×5,8 PE100 PN 16		
Długość trasy [m]	0,00	2,50	17,00


Spadek

1,8 %

BUD

SW

W



Sp z o.o. 38-400 KROSNO ul. KRAKOWSKA 13

e-mail: investprojekt_krosno@interia.pl tel.(013) 432 43 32

TEMAT:

Budowa przyłączy wody i kanalizacji sanitarnej oraz ciepłociągu obsługujących budynek mieszkalny wielorodzinny w Krośnie przy ul. Czajkowskiego 49. Działka nr 1071/2; Obręb: Śródmieście; Kat. obiektu budowlanego: XXVI

ADRES BUD.:

38-400 KROSNO, ul. Czajkowskiego 49; (działka nr 1071/2, obręb Śródmieście)

INWESTOR:

Gmina Miasto Krosno
38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a

TYTUŁ RYS.:

PROFIL PRZYŁĄCZA WODY

BRANŻA:

SANITARNIA

PROJEKTANT:

mgr inż.
Krzyszna Kierosińska - Banud

RYS. NR

2.

05. 2023

SKALA
1:500/100