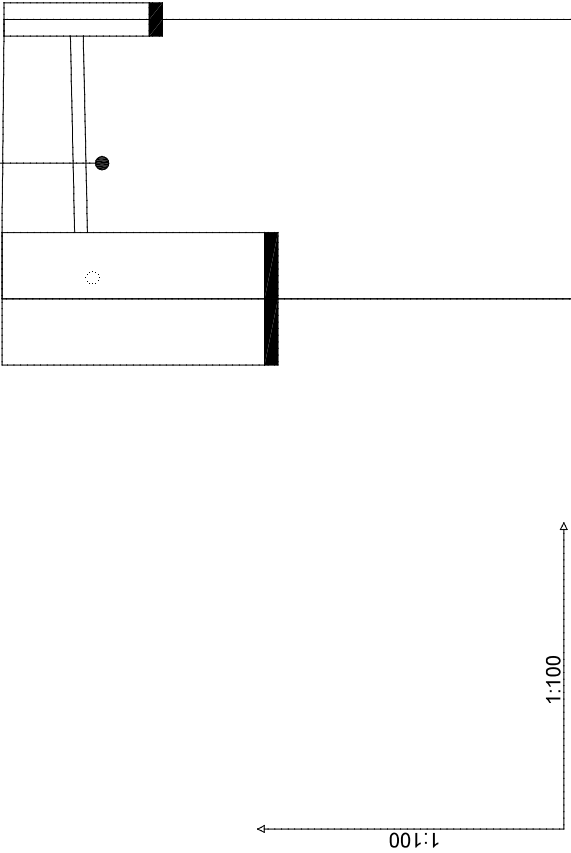


Istn. rur. ø200 R0=160,62



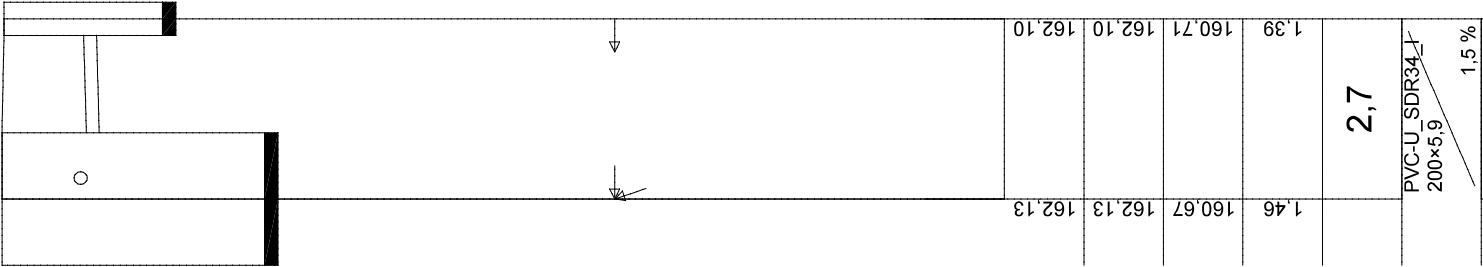
1:100

Poziom porównawczy 147,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	162.13	162.10
Rzędna terenu istniejącego	162.13	162.10
Rzędna dna kanału	160.67	160.91
Zagłębienie dna kanału [m]	1.46	1.19
Odległości [m]	4,2	
Średnice, materiał	Spadek	PVC-U SDR34 I
Długość trasy [m]	0,0	200×5,9 1,5 %

S1

Kd1



1:100

Rzędna terenu projektowanego	162.13	162.10
Rzędna terenu istniejącego	162.13	162.10
Rzędna dna kanału	160.67	160.71
Zagłębienie dna kanału [m]	1.46	1.39
Odległości [m]	2,7	
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 I	200×5,9 1,5 %
Długość trasy [m]	0,0	2.7

S1

Kd2

OBIEKT:

PROJEKT BUDOWY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
NA DZ. NR 124/21

JEDNOSTKA EW.: 220502\_5: KARTUZY – G, OBR.: 0003 BOROWO

Inwestor: Gmina Kartuszy  
ul. Gen. J. Hallera 1  
83 – 300 Kartuszy

Bransza: S A N I T A R N A

Stanium opracowania: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ



Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak  
ul. Główna 10, 83-100 Bydgoszcz  
opracowanie i sporządzenie dokumentacji  
projektowej i urządzeń sanitarnych w zakresie  
projektowania i wykonania instalacji sanitarnych  
dla: nr POM/0034/PBS/16

Data: 08/2023

Skala: 1:500

Rys.: nr 2

Projekty i Nadzory Sanitarne WODKAN Marcin Lesiak ul. Wierzyńskich 74, 83-050 Bydgoszcz  
tel: 509 146 800 mail: projektowanie@wv.pl