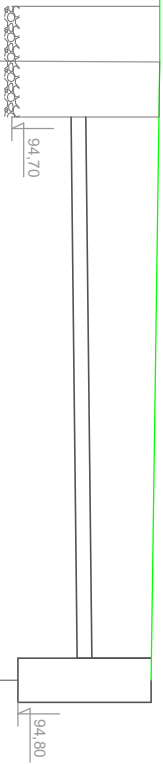


poziom por. 91,10 m n.p.m.	
Węzeł	KD-3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	96,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	95,68
Zagłębienie [m]	1,02
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PP, DN200
Długość [m]	4,18
Odległość [m]	0,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	94,60
Objętość wykopu [m ³]	
Kąt zalamania [°]	
Spadek	0,5
Materiał	PP
Opis terenu	
Rzędna terenu prof. [m n.p.m.]	96,70
Hektometr	0



Betonowa studnia chłonna fi1500	
Węzeł	KD-3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	96,70
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	95,66
Zagłębienie [m]	1,14
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PP, DN200
Długość [m]	8,06
Odległość [m]	0,00
Dno wykopu [m n.p.m.]	94,60
Objętość wykopu [m ³]	
Kąt zalamania [°]	
Spadek	0,5
Materiał	PP
Opis terenu	
Rzędna terenu prof. [m n.p.m.]	96,70
Hektometr	0



Investbau mgr inż. Maciej Lis
ul. Stacha Konwy 50
07-410 Ostrołęka
tel.: 534 477 771
mail: biuro@ivbgroup.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECIALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:		
mgr inż. Katarzyna Klepando	INSTALACYJNA SANITARNA	
WAM/0143/PWOS/13		
ASYSTENT PROJEKTANTKI:	INSTALACYJNA SANITARNA	
inż. Łukasz Dobrowolski		

FAZA:
**PROJEKT
BUDOWLANY**

INWESTOR:
PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI
Plac gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

NAZWA:
**Opracowanie dokumentacji
projektowo – kosztorysowej
pn.: „Budowa ulicy
Zofii Niedziałkowskiej”**

LOKALIZACJA: Ostrołęka - ul. Zofii Niedziałkowskiej

**PROFIL PODŁUŻNY SIECI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ:**
KD-3

SKALA:	DATA:
1:10/100	kwiecień 2023
PROJEKT NR:	RYSunek NR:
-	03