

SKALA: 100:1000



poziom por. 120,00 m n.p.m.

Studzienka betonowa fi 1,5 m

Wcinka w istniejący przewód tłoczny  
z rur PVC110. Włączenie eżektorowe pod  
kątem 25° poprzez wykonanie trójnika z PE


Węzeł	S.s.p	t1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	126,70	128,90
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	124,93	127,30
Zogłębienie dna [m]	1,77	1,60
Materiał, Średnica/Spodek [%]	PE110	0,8
Długość [m]	280,00	
Odległość [m]	0,00	280,00

Hektometr  
Skala Y: 1:100  
10m  
Skala X: 1:1000  
0 1 2  
+0,80

"Drozdowski - nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych - "

ul. Sommera 8/14, 87-500 Rypin

e-mail: kuba.drozdowski@wp.pl Telefon: 698-648-656



**DROZDOWSKI**

- nadzór i projektowanie instalacji sanitarnych -

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE "KOMES" Sp. z o.o.

ul. Elżby Orzeszkowej 4; 87-500 Rypin

BRANŻA: S

PROJEKT: Projekt rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej

FAZA PROJ.: PB

RYSUNEK: Profil kanalizacji sanitarnej tłocznej

DATA: 04.2022

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jakub Drozdowski

NR UPR. upr.bud.WAM/0144 /PBS/21

PODPIS:

Sprawdził: mgr inż. Szymon Lewkowski

NR UPR. upr.bud.WAM/0055/PBS/21

PODPIS:

Rys. nr: 04