



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM POR?WNAWCZY

145.00 m n.p.m.

RZ?DNA TERENU ISTN.	Tr1	157.30	157.30	157.30	157.30
RZ?DNA OSI PRZEWODU		155.60	155.60	155.60	155.60
ZAG??BIENIE OSI PRZEWODU		1.70	1.70	1.70	1.70
SPADKI, D?UGO?CI			0%	22.62m	
?REDNICA, MATERIA?			Ø110 PE 100 L=22.62m		
ODLEG?O?CI		0.00	1.00	20.62	21.62
HEKTOMETRY		1.00		1.00	22.62

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Bez nazwy Projekt: 1

Tr?jnik redukcyjny ?eliwny DN150/100 z dwoma zasuwami w g?ownym rurociagu
Proj. po??czenie z przewodem Ø110 PE 100 , Rz.o.=155.60

Zasuwa liniowa ?eliwna DNT100

Hydrant nadziemny ?eliwny DN80

Zasuwa liniowa ?eliwna DNT100

Hn2
145.00m
n.p.m.

Tr?jnik redukcyjny ?eliwny DN150/80
Proj. po??czenie z przewodem Ø90 PE 100 , Rz.o.=153.40

Zasuwa liniowa ?eliwna DNT100

Hydrant nadziemny

1.70 153.40 155.10

0%
13.34m
Ø90
PE
100

0.00

13.34

Tr2

Hn2

Inwestor: SAWIMED sp. z o.o. ul.Sierakowska 8 00-709 Warszawa	
Jedn. proj: DROG-SAN Purzec 57 08-110 Siedlce	
Temat: BUDOWA DWÓCH HYDRNATÓW P.POŻ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI Z ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ na działkach nr 186/1, 189/1 w miejscowości Sawice Wieś gm.Repki	
Stadium: Projekt	
Tytuł rysunku: Profil podłużny	Rys. 2 skala: 1:100/500
Projektant: inż. Zygmun Bombiński upr. bud. nr GP/7342/47/4391	Podpis: Data: 08.2023
Autor opracowania: inż. Michał Romaniak	Podpis: