



Wezeł	bud ist	bud proj
Rzędna terenu [m n.p.m.]	39,00	38,10
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	38,20	37,30
Zagłębienie dna [m]	0,80	0,80
Materiał, Średnica/Spadek [%]	2ø33,7x90 (2xDN25) 3,5%	
Zagłębienie dna [m]	0,00	26,00

- OZNACZENIA:
- 1. Ciepłomierz z modułem radiowym
  - 2. Czujnik temperatury
  - 3. Ultradźwiękowy przetwornik przepływu  
Q=0,6 m<sup>3</sup>/h, DN15

PROJEKTANT:			BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	ADRES INWESTYCJI:	
mgr inż. Michał Żukowski			sanitarna	POM/0048/PWOS/12		SĘPOPÓL, DZ. NR 61/2 74; OBRĘB 0002	
SPRAWDZIŁ:						TREŚĆ RYSUNKU: Profil podłużny ciepłociągu	SKALA: 1:100/500
mgr inż. Adrian Wrzosek			sanitarna	POM/0047/PWOS/12			NR RYS:  S3
DATA:	NR PROJ:	TYTUŁ PROJEKTU:					
08.2025	-	BUDOWA PRZYŁĄCZY WODKAN I CIEPŁOCIĄGU DLA POTRZEB BUDOWY BUDYNKU ŻŁOBKA NA TERENIE GMINY SĘPOPÓL DZ. NR 61/2, 74 OBRĘB SĘPOPÓL NR 2					