



POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	proj. złączka ISO Ø40 mm do rur PE
RZĘDNA TERENU	4.45	Likw. kan. san. ksB, Rz.d.=3.25
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	2.85 2.85	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60	Likw. kan. san. ksB, Rz.d.=3.24
SPADKI, DŁUGOŚCI	1‰	proj. zmiana trasy przewodu 90°
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø32x3.0PE100 SDR11 PN16 L=25.0m	
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.5 6.5 13.0	proj. zmiana trasy przewodu 90°
HEKTOMETRY	W-1 0	ściana proj. budynku

### LEGENDA:

- 1 - proj. zawór grzybkowy skośny DN25
- 2 - proj. wodomierz skrzydełkowy Q<sub>3</sub>=4.0 m<sup>3</sup>/h DN20 klasy C
- 3 - proj. zawór grzybkowy skośny DN25 z kurkiem spustowym
- 4 - zawór zwrotny antyskażeniowy EA DN25 gwintowany

### UWAGA:

- \* zestaw wodomierzowy umieścić za pierwszą ścianą proj. budynku w pomieszczeniu technicznym zgodnie z normą PN-B/10720
- \* 50 cm nad przewodem umieścić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z metalową wkładką
- \* pionowy odcinek instalacji do głębokości 1.40 m pod posadzką wewnątrz budynku docieplić otuliną z pianki poliuretanowej gr. 30 mm

Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5	Data:	Nr rysunku:
Zlecił/dawca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw	SIERPIEŃ 2023	IS-2_pwks

Projektant: mgr inż. Rafał Steżewski Nr upr. : KDP/0071/PWBS/17 NIP 554-253-40-83 ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork, e-mail : biuro@archetis.pl www.archetis.pl	Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłącza wodociągowego	Skala: 1:100/200
---	--	------------------