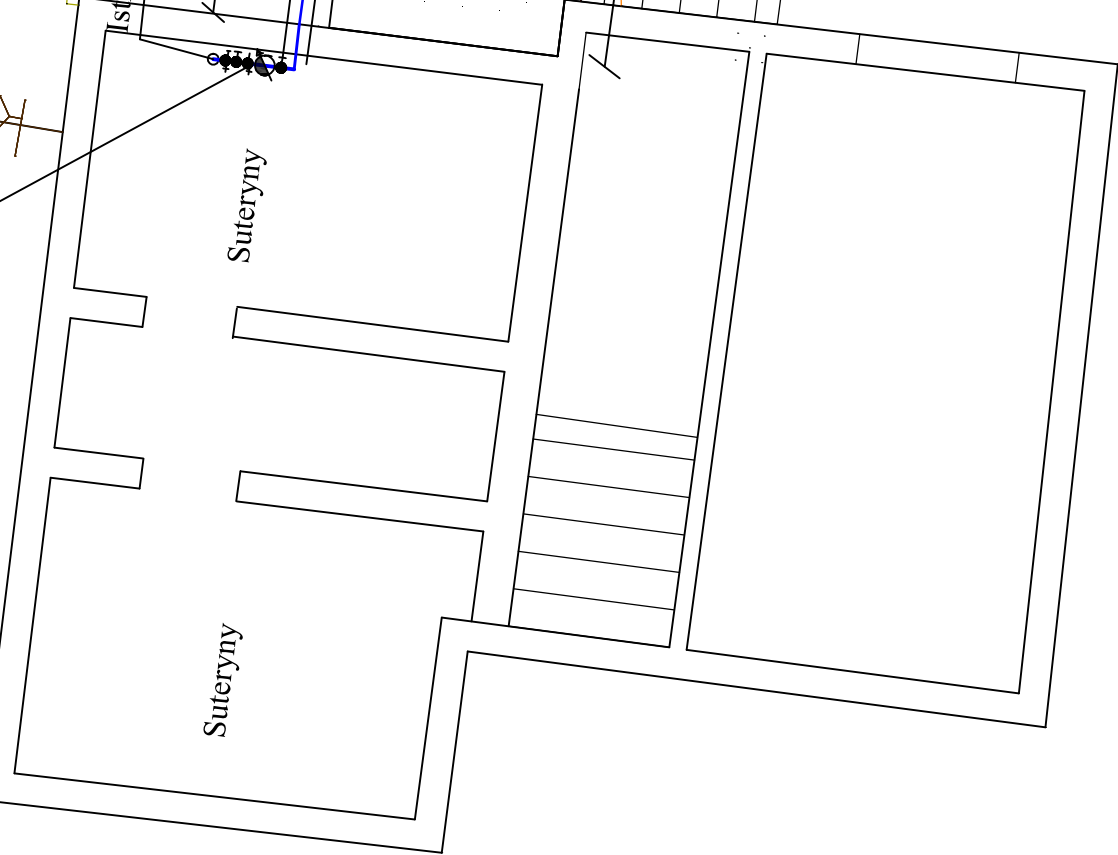


Istniejący zestaw wodomierzowy do likwidacji

- Zawór przelotowy grzybkowy Ø32 mm
- Wodomierz skrzydełkowy Ø15 mm JS-2,5
- Zawór przelotowy grzybkowy z odw.Ø32 mm
- Zawór antyskażeniowy EA251 Ø32 mm
- Zawór przelotowy grzybkowy Ø32 mm

Wodomierz na konsoli



K11500

Granica ewidencyjna działki

Istniejące przyłącze gazowe gs32

Istniejący pion wodociagowy

4,00

Suteryny

Suteryny

proj. przył. wodoc.
PE 40/3,7mm, L=15,80 m (do ściany budynku)

proj. rura osłon. na płozach
zabezpieczona manszetami
PE Ø 110/6,6 mm, L=3,00m

proj. rura osłonowa
PE Ø 110/6,6 mm, L=3,00m

nawierotka NWZ150/40

10,50

2,20

1,70

1,40

Istniejące wodociąg wA100 do likwidacji

Zaprojektowana sieć wodociągowa

+

155/4

NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZACOSPODAROWANIA TERENU			NR RYSUNKU	3
OBJEKT:	Projekt budowlany przebudowy przyłącza wodociagowego zlokalizowanego w ul. Krótkiej 5 w miejscowości Biskupice, gmina Olsztyn dz. nr ew. 155/4 obr. Biskupice				SKALA 1:100
NR ZLECENIA	DATA	pozdziernik 2025 r.			STADIUM BRANZA Wodociagowa
Projektant	mgr inż. E.Hermańska-Kaczmarczyk				"EKOSAN" S.C. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Nozvisko					