



- 1 przewód PEHD PE100-RC SDR17 PN10 Ø110x6,6 mm
- 2 trójnik żeliwny DN100 równoprzelotowy kołnierzowy
- 3 zasuwa żeliwana sferoid. kołn. DN100 z kółkiem ręcznym
- 4 zwężka żeliwna sferoid. kołn. DN100/65
- 5 wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN65 Q3=40 m3/h (L=300 mm)
- 6 kształtka demontażowo-montażowa kołn. DN65
- 7 łącznik rurowy z zabezp. przed przesunięciem DN100/100 + tuleja wzmacniająca do rury PE SDR17 DN110x6,6mm
- 8 prostka żeliwna sferoid. 1-kołn. DN100, L=400 mm
- 9 prostka żeliwna sferoid. 1-kołn. DN100, L=600 mm
- 10 łuk żeliwny sferoid. kołn. DN100, 90°
- 11 kołnierz DN50 z gwintem 2"
- 12 zawór główny odcinający grzybkowy mosiężny DN50
- 13 konsola wodomierzowa ze stali nierdzewnej
- 14 wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy DN40 Q3=16 m3/h (L=300 mm, G 2")
- 15 zawór odcinający grzybkowy skośny zwrotno-zaporowy mosiężny DN50 z upustem
- 16 zawór zwrotny antyskażeniowy kl. EA DN50
- 17 przewód PEHD PE100-RC SDR17 PN10 Ø90x5,4 mm
- 18 zwężka żeliwna sferoid. kołn. DN100/50
- 19 złączka redukcyjna PE DN90/mosiądz DN50

INWESTOR:	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 1 im. prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM w Szczecinie ul. Unii Lubelskiej 1, 71-252 Szczecin		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Eco5Tech S.A. ul. Żelazna 51/53 00-841 Warszawa		
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa oraz modernizacja zewnętrznej instalacji sanitarnej wodociągowej, przeciwpożarowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej wraz z zaprojektowaniem nowego przyłącza wody w na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 1 w Policach przy ul. Siedleckiej 2		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa przyłącza wodociągowego na teren USK nr 1 w Policach, ul. Siedlecka 2		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKA DROGOWA NR EWID. 2063/2, 2654, OBRĘB 0014 DZIAŁKA NR EWID. 3132/7, OBRĘB 0009		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
OPRACOWANIE:	TOM I		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT STUDNI WODOMIERZOWEJ		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT B. SANITARNEJ:	MGR. INŻ. ADAM GAJEWSKI	NR. UPRAWNIENI: KUP/0064/PWOS/05	
SPRAWDZAJĄCY B. SANITARNEJ:	MGR. INŻ. MAREK NOWASTOWSKI	NR. UPRAWNIENI: KUP/0159/PWOS/12	
DATA:	06.2025	NR RYS: S5	SKALA: 1:25