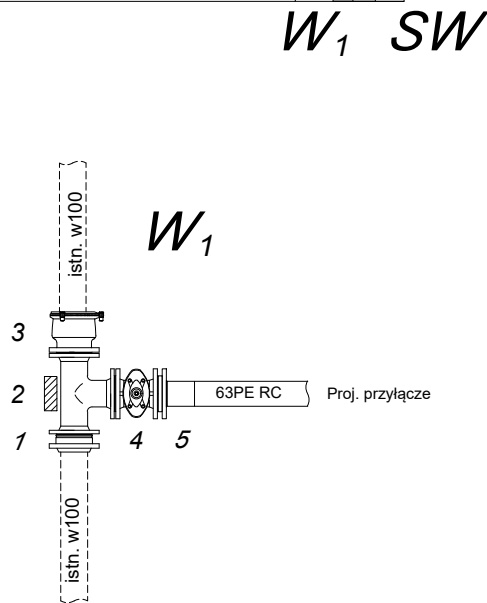


Poz. por. -5,00m n.p.m.

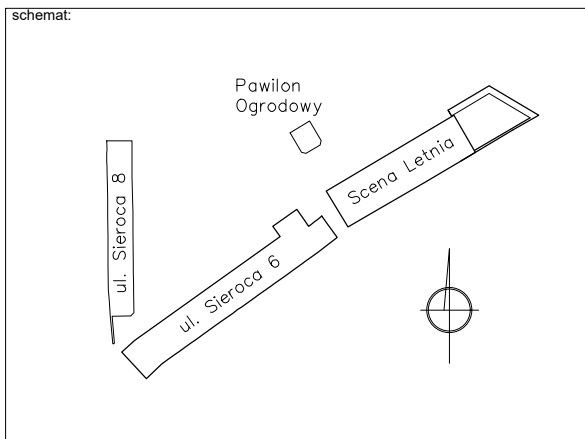
Rzędna terenu	~2,74	istn. wodociąg DN100
Rzędna dna rury	1,29	istn. ks. Ø200, spł. ~0,63
Zagłębienie	1,45	istn. gazociąg n/c DN150
Długość / Spadek	4,7	ist. kable telekom. i elektr.
Odległość	0,00	
	1,30	
	2,80	
	4,70	



**UWAGI**  
A.W studniach wodomierzowych wykonać zagłębienie 5÷7 cm w świetle wjazdu, w celu wprowadzenia przenośnej pompy do wody brudnej do odpompowania wody ze studzienki.  
B.W studniach wodomierzowych zamontować drabinki żelazowe ze stali nierdzewnej w świetle wjazdu.  
C.Przejścia przewodów wodociągowych przez ścianki studzienek uszczelnić uszczelnieniami łańcuchowymi.



- Zestawienie podstawowej armatury**
- Kolnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem DN100 np. HAWLE 7602
  - Trójnik kolnierzowy redukcyjny T DN100/50 na bloku oporowym np. HAWLE 8510
  - Łącznik rurowo-kolnierzowy z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem DN100 np. HAWLE 7994
  - Zasuwa kolnierzowa z miękkim doszczelnieniem DN50 np. HAWLE 4000 i trzpieniem teleskopowym w obudowie w skrzynce ulicznej np. HAWLE 1750
  - Tuleja kolnierzowa Dn50/63PE



branża: **SANITARNA**

Jednostka projektowa: KONSORCJUM

**GZOWSKI**  
ARCHITEKCI

80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 52, tel. 58 349-57-14  
e-mail: biuro@architekci-gzowski.pl, www.architekci-gzowski.pl

**RESTUDIO** Sp. z o.o.

80-247 Gdańsk, ul. Sobótki 11A/6, tel. 58 718-76-85  
e-mail: biuro@restudio.com.pl, www.restudio.com.pl

temat:

**"Dom Daniela Chodowieckiego/Güntera Grassa - przywrócenie wartości dawnemu Zespołowi Sierocińca z adaptacją do nowych funkcji - kultury i turystyki"**

adres:

80-839 Gdańsk, ul. Sieroca 6 i 8,  
dz. nr 359/1, 359/3, 360/1, 360/3, 360/4, 361, obr.geod. nr 90

Inwestor / Zamawiający:

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11  
tel. 58 320-51-00, www.drmg.gdansk.pl,



projektant:

mgr inż. Izabela Damska upr. 114/Gd/00  
specjalność: Instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłota, wentylacyjne oraz gazowe

opracowanie projektu:

status projektu: Projekt wykonawczy

tytuł:

**Przyłącze wodociągowe**

rewizja: --- data: Maj 2021  
skala: 1 : 100/500  
nr rys. 2