

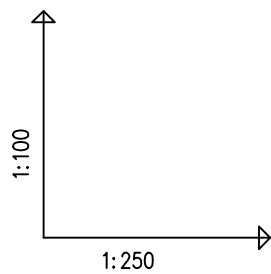
Budowa tężni solankowej wraz z przebudową ul. Zdrojowej na terenie Uzdrowskiego Wierńec - Zdrój, dz. nr ew. 232/2; 277; 333 obr. ew. 0003 Wierńec Zalesie, ul. Zdrojowa, 87-800 Wierńec - Zdrój, gm. Brześć Kujawski, pow. włocławski, woj. kujawsko - pomorskie.

<b>INWESTOR</b>
Gmina Brześć Kujawski, pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski

NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100/ 1:250	28.04.2023

INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. Bartosz Dyszkiewicz	LOD/3809/ /PBS/18
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS

RYSUNEK	NR RYSUNKU
PROFIL ZEW. INST. UZUPEŁNIAJĄCEJ SOLANKĘ	PW.IT.05.



POZIOM PORÓWNAWCZY	50.00 m n.p.m.
--------------------	----------------

RZĘDNA TERENU ISTN.		64.45 P	64.45 P	64.43 P	64.43 P	64.60 P
RZĘDNA OSI PRZEWODU		63.40	63.42	63.44	63.66	63.73
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.05	1.03	0.99	0.77	0.87
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100 Ø50 L=33.36m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.75	3.76	25.51	33.36
HEKTOMETRY		u1	u2	u3	u4	u5

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

Taśma lokalizacyjna 200mm z metalową wkładką  
Prowadzić ca. 30 cm nad rurociągiem.

**Rura ochronna PE Ø90 obustronnie zamknięta**

Instalację opróżniać na zimę

Taśma lokalizacyjna 200mm z metalową wkładką  
Prowadzić ca. 30 cm nad rurociągiem.

Rura wodociągowa PE100 PN10 SDR17  $\varnothing 50/3.0$

Przy skrzyżowaniach z przewodami energetycznymi stosować rury dwudzielne 1,0m przed i za skrzyżowaniem

Taśma lokalizacyjna 200mm z metalową wkładką  
Prowadzić ca. 30 cm nad rurociągiem.

knięta	Taśma lokalizacyjna 200mm z metalową wkładką
	Prowadzić ok. 30 cm nad rurciągiem.

Proj. wyjście z przestrzeni technicznej	PVC-U ø160. Rz.d.=63.24
Rura ochronna	

**Skrzyżowanie z proj. instal. wody PE100 Ø40, Rz.o.=63.38**

ø50 L=14.89m

**MOŻLIWOŚĆ ISTNIENIA NIEZINWENTARYZOWANYCH INSTALACJI ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ**