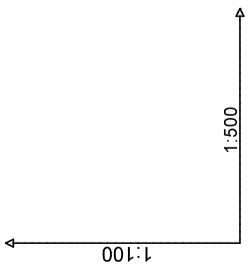


Rurociąg tłoczny -
ze studni głębinowej do hydroforowni-
woda surowa



Studnia z pompą głębinową 4SR1/45-PS
Q=0,3 - 1,8 m³/h, H_p = 245 m
rz. dna studni 697,65 m n.p.m.
rz. studni 0,125 m

Poziom porównawczy
800,00 m n.p.m.

Hydroforownia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Rzędna terenu projektowanego	805,48	808,00	810,90	814,35	813,55	828,80	842,10	842,30	841,90	843,80	843,00	846,00	848,10	849,10	850,15
Rzędna terenu istniejącego	805,48	808,00	810,90	814,35	814,00	828,80	841,00	842,30	842,25	843,80	843,00	846,00	848,10	849,10	850,15
Rzędna osi rurociągu [m]	804,08	806,60	809,50	812,95	812,15	827,40	840,35	840,53	840,65	841,59	841,75	844,60	846,46	847,70	849,05
Zagłębienie osi rurociągu	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,75	1,77	1,25	2,21	1,25	1,40	1,64	1,40	1,10
Materiał, Odległości	40x2,4 PE100_SDR17_zw L=221,80 m														
Spadek	219,1 ‰	290,0 ‰	290,0 ‰	222,6 ‰	6,45 ‰	264,3 ‰	15,4 ‰	15,4 ‰	47,0 ‰	183,9 ‰	47,0 ‰	310,0 ‰	310,0 ‰	310,0 ‰	310,0 ‰
Odległości [m]	11,50	10,00	15,50	15,50	4,50	59,00	49,00	12,00	7,50	20,00	3,50	15,50	6,00	4,00	2,60
Odległości [m]	11,50	10,00	15,50	15,50	4,50	59,00	49,00	12,00	7,50	20,00	3,50	15,50	6,00	4,00	2,60

BIURO PROJEKTOWE
SP. z o.o.
ul. ...
...
CIWYT

Branża: Instalacje
Faza: Projekt Budowlany
Cn 555

Opis: Projekt rurociągu tłoczego od studni głębinowej do górnej stacji kolejki linowej "Czantoria" w Ustroniu Połaniec

Treść rysunku: PROF. WODOCIĄG - stud. głęb. do hydroforowni

Autor projektu: mgr inż. I. Swarowska
Nr uprawnień: 31580/Kt

Opracował: mgr inż. I. Swarowska
Nr uprawnień: 31580/Kt

Sprawdził: inż. S. Serafin
Nr uprawnień: UAN-VI-1227/19686

Przeznaczony do: inż. bud. S. Serafin
Data wykonania: 02.2018 | Skala: 1:100/500 | Rys. nr: 2
Licencja # 1243352