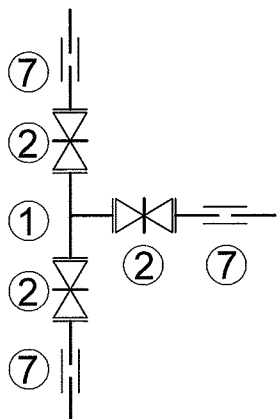
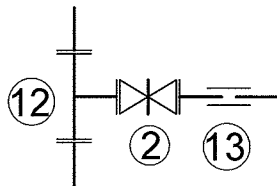


T₀₁
W
T₀₆
W
T₃₈
W



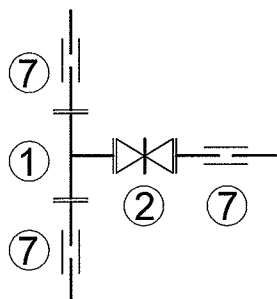
OZNACZENIA NA SCHEMACIE
1 - TRÓJNIK Ø150/150/150 ŻELIWO - 1szt.
2 - ZASUWA Ø150 ŻELIWO - 3szt.
7 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø160PE - 3kpl.

T₀₇
W



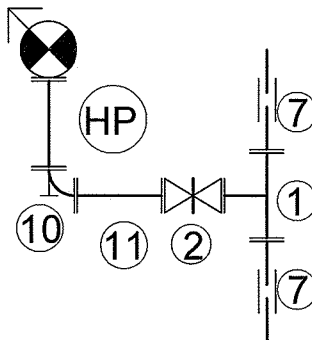
OZNACZENIA NA SCHEMACIE
2 - ZASUWA Ø50 ŻELIWO - 1szt.
12-TRÓJNIK SIODŁOWY Ø160/50 PE - 1szt.
13-MUFA ELEKTROOPOROWA Ø50 - 1szt.

T₀₂
W



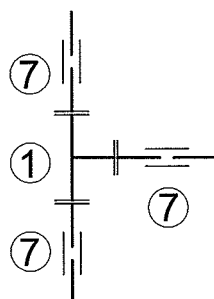
OZNACZENIA NA SCHEMACIE
1 - TRÓJNIK Ø150/150/150 ŻELIWO - 1szt.
2 - ZASUWA Ø150 ŻELIWO - 1szt.
7 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø160PE - 3kpl.

T₀₈
W
T₂₀
W
T₂₆
W
T₃₂
W
T₃₆
W
T₃₇
W
T₅₁
W



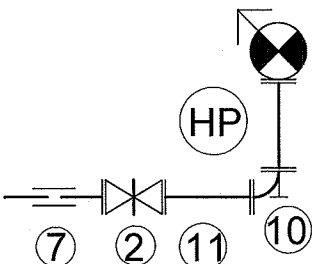
OZNACZENIA NA SCHEMACIE
1 - TRÓJNIK Ø150/100/150 ŻELIWO - 1szt.
2 - ZASUWA Ø100 ŻELIWO - 1szt.
7 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø160PE - 2kpl.
10-KOLANO STOPOWE Ø100 ŻELIWO - 1szt.
11-KRÓCIAK F-F Ø100 l=1,0m - 1szt.
HP- HYDRANT PODZIEMNY Ø100 Z PODWÓJNYM ZABEZPIECZENIEM I ODWODNIENIEM - 1kpl.

T₀₃
W



OZNACZENIA NA SCHEMACIE
1 - TRÓJNIK Ø150/150/150 ŻELIWO - 1szt.
7 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø160PE - 3kpl.

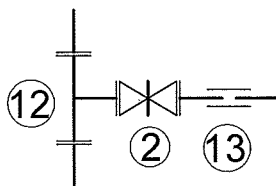
H₀₁
W



OZNACZENIA NA SCHEMACIE
2 - ZASUWA Ø100 ŻELIWO - 1szt.
7 - REDUKCYJNA TULEJA KOŁNIERZOWA Z MUFA ELEKTROOPOROWĄ Ø150/100PE - 1kpl.
10-KOLANO STOPOWE Ø100 ŻELIWO - 1szt.
11-KRÓCIAK F-F Ø100 l=1,0m - 1szt.
HP- HYDRANT PODZIEMNY Ø100 Z PODWÓJNYM ZABEZPIECZENIEM I ODWODNIENIEM - 1kpl.

T₀₃ T₁₇ T₃₀ T₄₂ T₅₄
W W W W W
T₀₄ T₁₈ T₃₁ T₄₄
W W W W
T₀₅ T₂₁ T₃₃ T₄₅
W W W W
T₁₀ T₂₂ T₃₄ T₄₆
W W W W
T₁₁ T₂₃ T₃₅ T₄₇
W W W W
T₁₂ T₂₄ T₃₇ T₄₈
W W W W
T₁₃ T₂₅ T₃₈ T₄₉
W W W W
T₁₄ T₂₇ T₃₉ T₅₀
W W W W
T₁₅ T₂₈ T₄₀ T₅₂
W W W W
T₁₆ T₂₉ T₄₁ T₅₃
W W W W

OZNACZENIA NA SCHEMACIE
2 - ZASUWA Ø32 ŻELIWO - 1szt.
12-TRÓJNIK SIODŁOWY Ø160/32 PE - 1szt.
13-MUFA ELEKTROOPOROWA Ø32 - 1szt.



STAROSTA ŻNIŃSKI
ul. Potockiego 1
88-400 Żnin



Abrys Technika Sp. z o.o. ul. Wiślana 46 60-401 Poznań

INWESTOR	GMINA ŁABISZYN, PLAC 1000-LECIA 1, 89-210 ŁABISZYN			
PRZEDSIĘWZIĘCIE	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁABISZYN		gmina Łabiszyn woj. kujawsko-pomorskie	
NAZWA ZAŁĄCZNIKA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		Stadium	projekt bud.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Cezary Świst	WKP/0283/PWOS/04	Skala	1: brak
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Podgórski	WKP/0392/POOS/17	Data	25.11.2019r.
ASYSTENT	mgr inż. Mariusz Cybulka		Nr rysunku	4
WERSJA: 4.0				