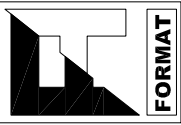


Aby zapewnić odpowiednie ciśnienie w instalacji zewnętrznej w miejscu włączenia powinno być min. ciśnienie 0,26 MPa. W przypadku stwierdzenia zbyt niskiego ciśnienia należy zamontować w pomieszczeniu piannicy zestaw hydroforowy ($Q=1,5$ l/s, Wys. podn. ≈ 30 m H_2O)

Przed wykonaniem zewnętrznych instalacji należy bezwzględnie ustalić dokładne różnice istniejącego urobienia terenu, zabezpieczyć przed uszkodzeniem i w razie konieczności dostosować przebieg projektowanych przewodów.

[illegible]

| | | | | |
|---|--|------|------------|------------------------|
| 4. Opracował | mgr inż. Marcin Mierzejewski | - | - | |
| 3. Opracował | mgr inż. Krzysztof Koplec | - | - | |
| 2. Sprawdził | mgr inż. Andrzej Biernacki | | | upr. 39/85/Gw |
| 1. Projektował | mgr inż. Paweł Królikowski | | | upr. LUKG/0008/PWOS/05 |
| <div>  </div> | | | | |
| Investor | Skarb Państwa PGL LP Nadleśnictwo Myślibórz ul. Dworcowa 2, 74-300 Myślibórz | | | |
| Biuro projektowe | Autorska Pracownia Projektowa FORMAT Waldemar Kłosowski 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Teatralna 25c | | | |
| Nazwa i adres obiektu | Zagospodarowanie terenu przy budynkach Nadleśnictwa Myślibórz Myślibórz ul. Dworcowa 2 | | | |
| Tytuł rysunku | | | | |
| Rozwinięcie zewnętrznej instalacji wodociągowej BD-W6 | | | | |
| Skala | 1:100/500 | Data | 10.10.2017 | Nr rys. S-04 |