



| | | | |
|---|--------------------------|---------|--|
| Projektował | mgr inż. Jerzy Samulski | 04.2016 | Podziałka 1 : 100/1000, 1:50 PGE GiEK S.A. Oddział KWB Turów. Projekt wykonawczy budowy układu hydrotechnicznego i komunikacyjnego rejonu VII pochylni z poziomu +125 na poziom +105 (Etap II). Część hydrotechniczna. |
| Konstruował | mgr inż. Michał Kozuła | 04.2016 | |
| Sprawdził | mgr inż. Marcin Sowiński | 04.2016 | |
| Kier. pracowni | mgr inż. Piotr Miszczuk | 04.2016 | |
| | Nazwisko | Podpis | Data |
| Zastrzega się prawa autorskie | | | |
|  polteqor - projekt sp. z o.o. | | | |
| Nazwa rys. | | | <i>Profil podłużny, przekroje typowe i szczegóły konstrukcyjne rowu 3.3</i> |
| Nr rys. | | | 3014.1423.221 – 04 |