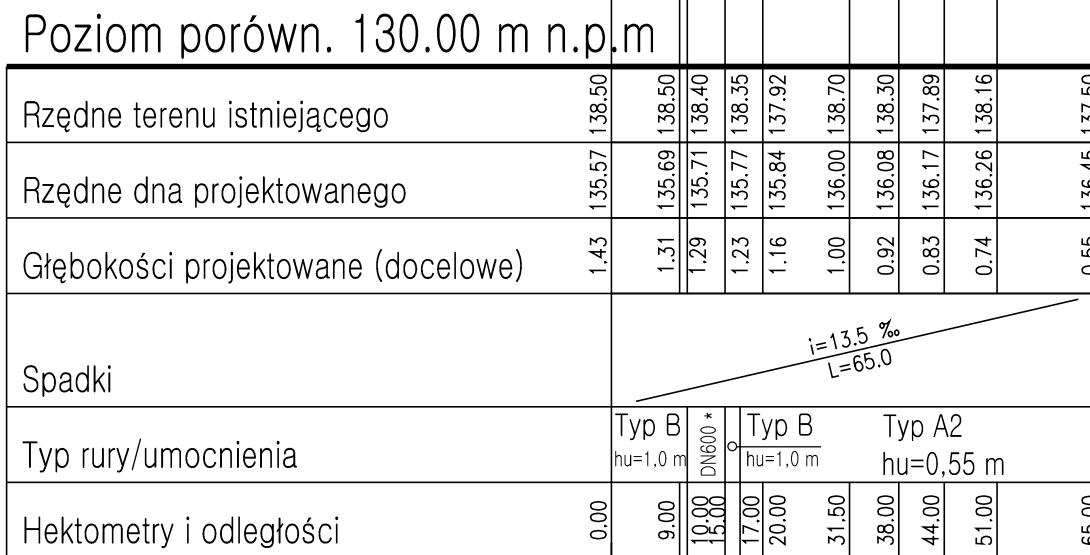
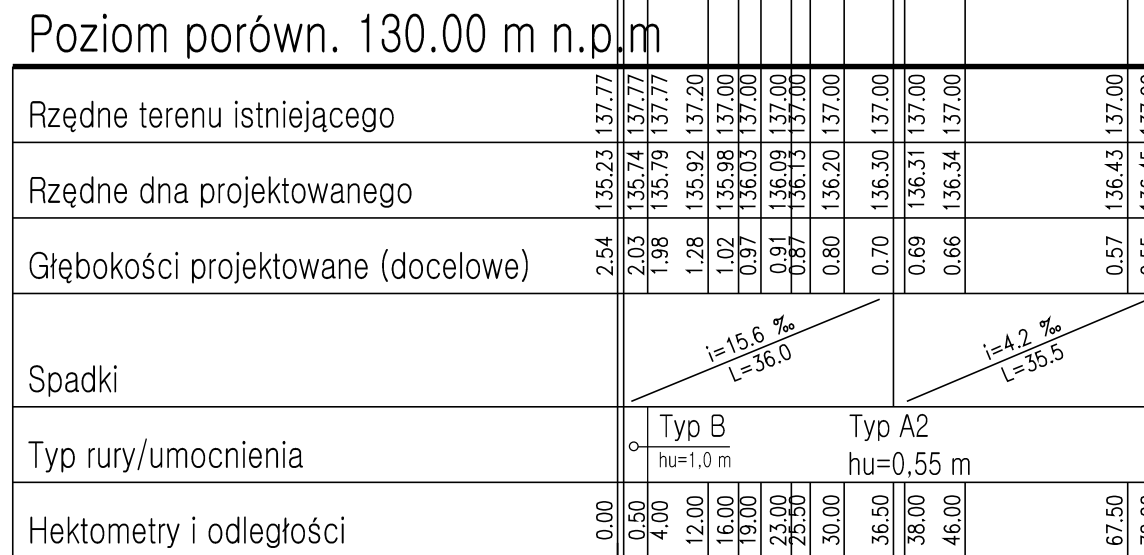
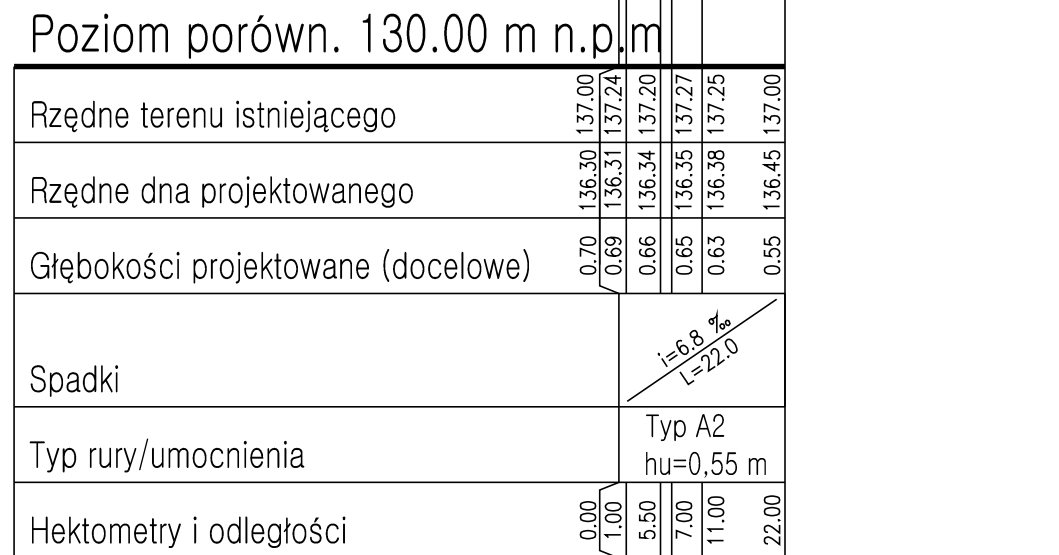


Skala : $\frac{100}{1000}$ 

0

$$\text{Skala} : \frac{100}{1000}$$

$$\text{Skala} = \frac{100}{1000}$$


Projektował	mgr inż. Marcin Sowiński		06.2015 r.	Podziałka	1: $\frac{100}{1000}$; 1:50
				PGE GiEK S.A. Oddział KWB Turów. Projekt wykonawczy budowy układu hydrotechnicznego i komunikacyjnego rejonu VII pochylni z poziomu +137 na poziom +125 (Etap I). Część hydrotechniczna.	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Miszczuk		06.2015 r.		
Kier.pracowni	mgr inż. Piotr Miszczuk		06.2015 r.		
				Nazwa rys.	
	Nazwisko	Podpis	Data	PROFILE PODŁUŻNE I PRZEKROJE TYPOWE ROWÓW 3.5, 3.6 i 3.6.1	
Zastrzega się prawa autorskie					
 polteqor - projekt sp. z o.o. ul.Wyszcigowa 56f, 53-012 Wrocław, Poland				Nr rys. 3014.1408.221-04	
				4	

polteqor
- projekt sp. z o.o.
ul. Wyścigowa 56f, 53-012 Wrocław, Poland