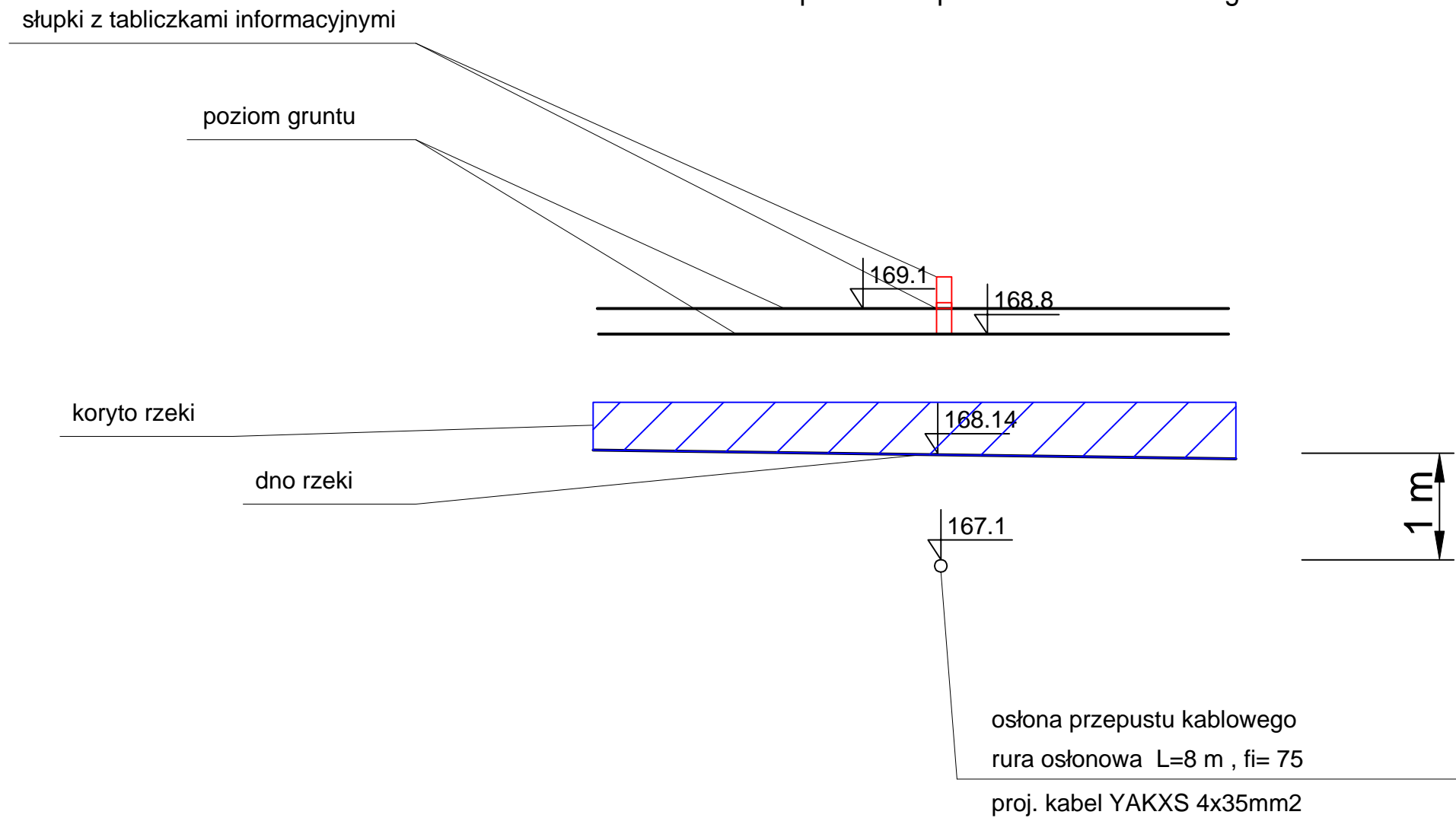


Przejście pod rzeką - Struga Grodkowska
Metoda przewiertu/przecisku sterowanego



PPELTECHLEN PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.biuro@gmail.com				
Inwestor:	URZĄD MIEJSKI W GRODKOWIE UL. WARSZAWSKA 29 49-200 GRODKÓW			
Temat:	OŚWIETLENIE ULICZNE W NIEKTÓRYCH MIEJSCOWOŚCIACH GMINY GRODKÓW - ETAP II GRODKÓW - UL. POLNA			
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12		Data oprac.: 10.2016 r.
Współpraca:	mgr inż. Jarosław Topoła			
Sprawdził:	inż. Piotr Budzyński	upr.: UAN-VIII-7342/110/94		Skala: .
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY PRZEJŚCIA POD RZEKĄ- PODŁUŻNY			Nr rysunku: 3.2