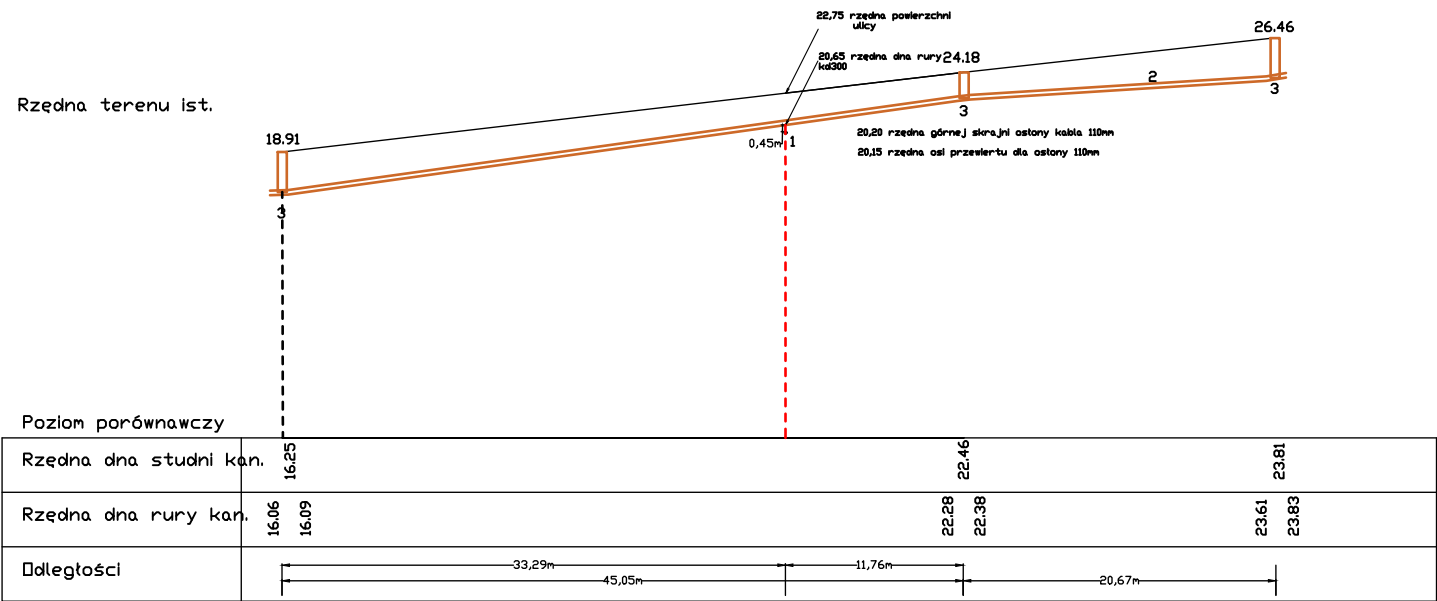


Przekrój podłużny - usytuowanie projektowanego przewiertu względem istniejącej kd300.



- 1 Projektowany przewiert/ostona kabla 110/6,3mm
- 2 Istniejąca rura kd300
- 3 Istniejąca studnia kd

str-34

Jednostka projektowa: WMO Technologie Sp. z o.o. ul. P. Barłoszcze 59, 88-100 Inowrocław tel. 515-782-300, e-mail- wmotechnologie@wp.pl		Przedmiot rysunku: Przekrój podłużny przejścia przewiertem przez działkę drogową	
Inwestor: Gmina Miasta Sopotu ul. Kościuszki 25/27,81-704 Sopot		Nr rysunku E4	Skala: 1:250
Adres inwestycji: dz.nr 846, 855 z obr. Orluże, ul. Frezerów, 81-195 Gdynia, gmina - Miasto Gdynia, powiat Gdynia, woj. pomorskie		Data opr. 12.04.2022	
Nazwa inwestycji: Projekt oświetlenia terenu przy ul. Frezerów dla zadania z BO pn. „Odnowienie harcerskiego pomnika rozstrzelanych chłopców 1939 roku i rewitalizacja otaczającego terenu”		Projektant: mgr. inż. Andrzej Stefański upr. nr ABIT-II-7342-46/99 opr. bud. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	
		Podpis:	