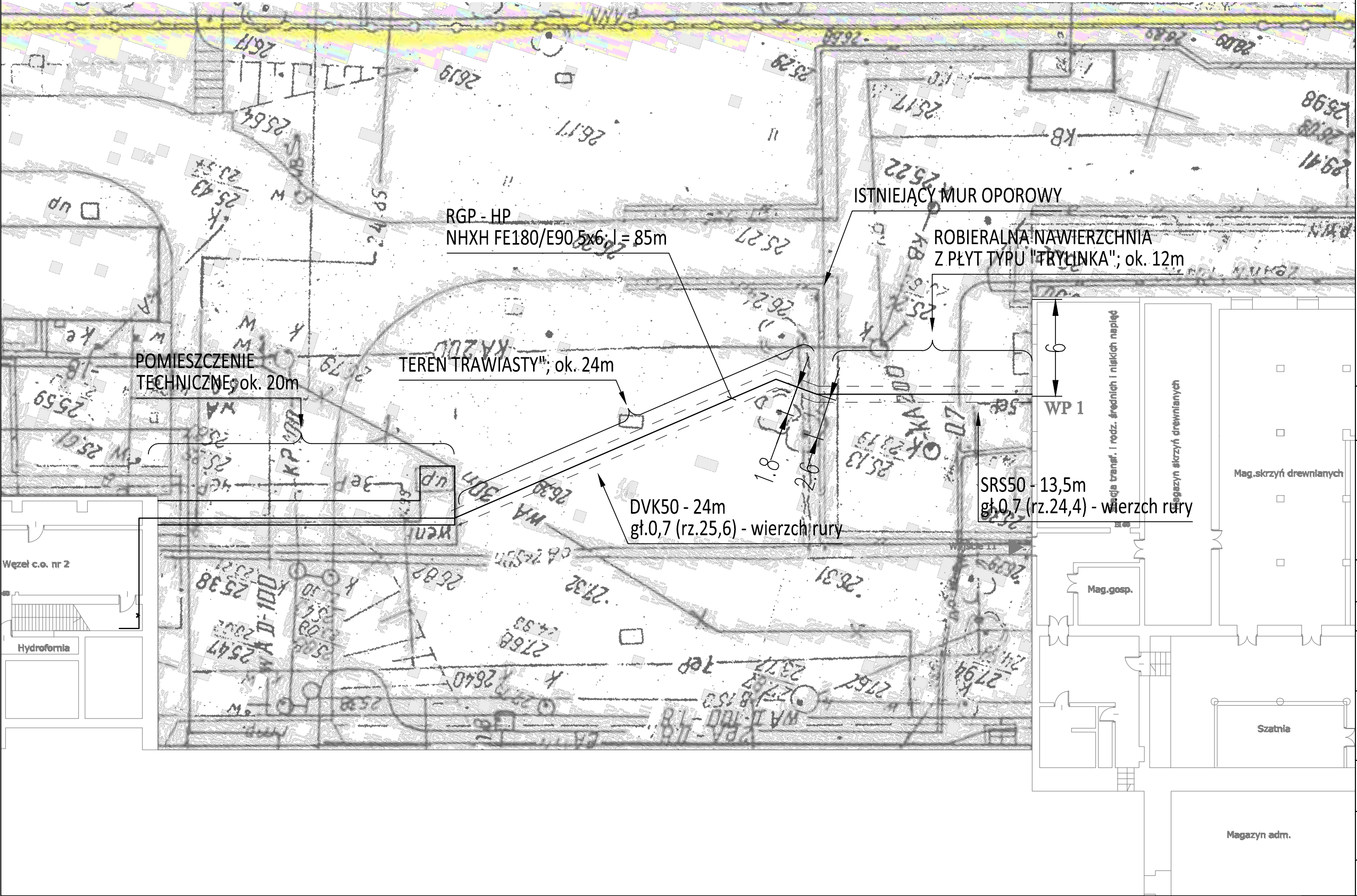


- Uwagi:
- 1.Kabel w terenie układać zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”
 - 2.Podane wymiary należy zweryfikować w terenie.



INWESTOR: Muzeum Narodowe w Warszawie Al. Jerozolimskie 3 00-495 Warszawa		
TEMAT: Przebudowa instalacji wodociągowej przeciwpożarowej w celu zapewnienia wymaganej wydajności oraz ciśnienia w instalacji w budynku Muzeum Narodowego, Al. Jerozolimskie 3, Warszawa,		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
TYTUŁ RYSUNKU: ZASILANIE ZESTAWU POMPOWEGO INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ POŻAROWEJ - TRASA W TERENIE		
PROJEKT BRANŻOWY WYKONANY PRZEZ: ELAM Adam Pieścik 05-800 Pruszków ul. Kmieć 2 tel./fax.: (0-22) 827-28-16 e-mail: biuro@elam.com.pl		
PROJEKTANT: MGR INŻ. ADAM PIEŚCIK UPR. BUD. NR Wa-656/93		
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. KRZYSZTOF RYCHLIK UPR. BUD. NR St-120/77		
DATA: GRUDZIEŃ 2019	SKALA: 1:250	NR RYS.: EL-01