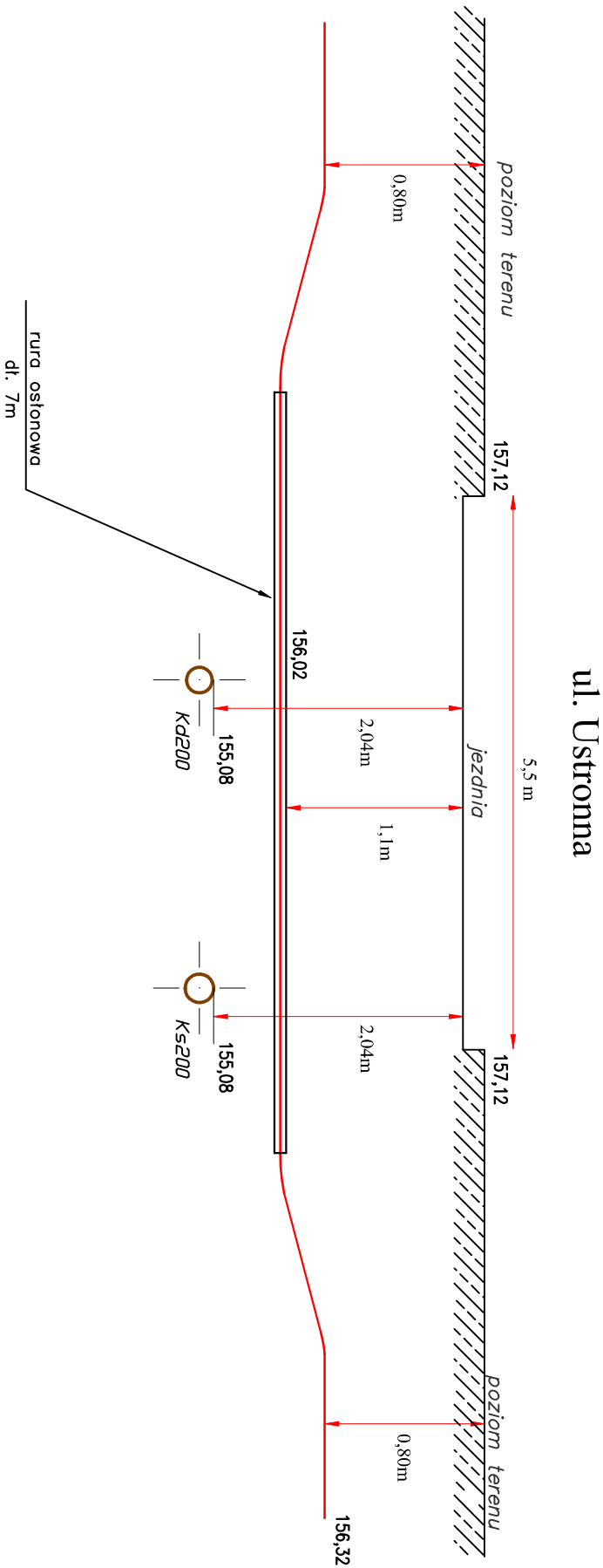


Rzut poglądowy skrzyżowania linii SN 15kV z projektowanym układem drogowym oraz infrastrukturą techniczną zlokalizowaną przy ul. Ustronna w Białymstoku



UWAGA:

1. Prace w pobliżu istniejących urządzeń podziemnej infrastruktury technicznej prowadzić ręcznie.
2. Rurę osłonową pod jezdnią ułożyć za pomocą wykopu otwartego na głębokości 1,1 m.
3. Kabel elektroenergetyczny SN 15kV układać pod jezdnią oraz chodnikiem w rurze osłonowej HDPE 160 dt. 7m.

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
emilii: prolus@o2.pl		tel.: 85 74 81 342	
OBIEKT: ULICA USTRONNA NA ODCINKU OD UL. WŁ. RACIŃSKA DO UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO W BIAŁYMSTOKU		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY	
NADZA RYS: RZUT POGŁADOWY SKRZYŻOWANIA LINII SN 15kV Z PROJEKTOWANĄ UKŁADEM DROGOWYM		SKALA: NR RYS.: ES-3	DATA: 11.2017
ZESPÓŁ AUTORSKI			
ENERGETYKA:	MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC		
NR UPRAWNIENI:	PDL /0074/P00E/07		
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI		