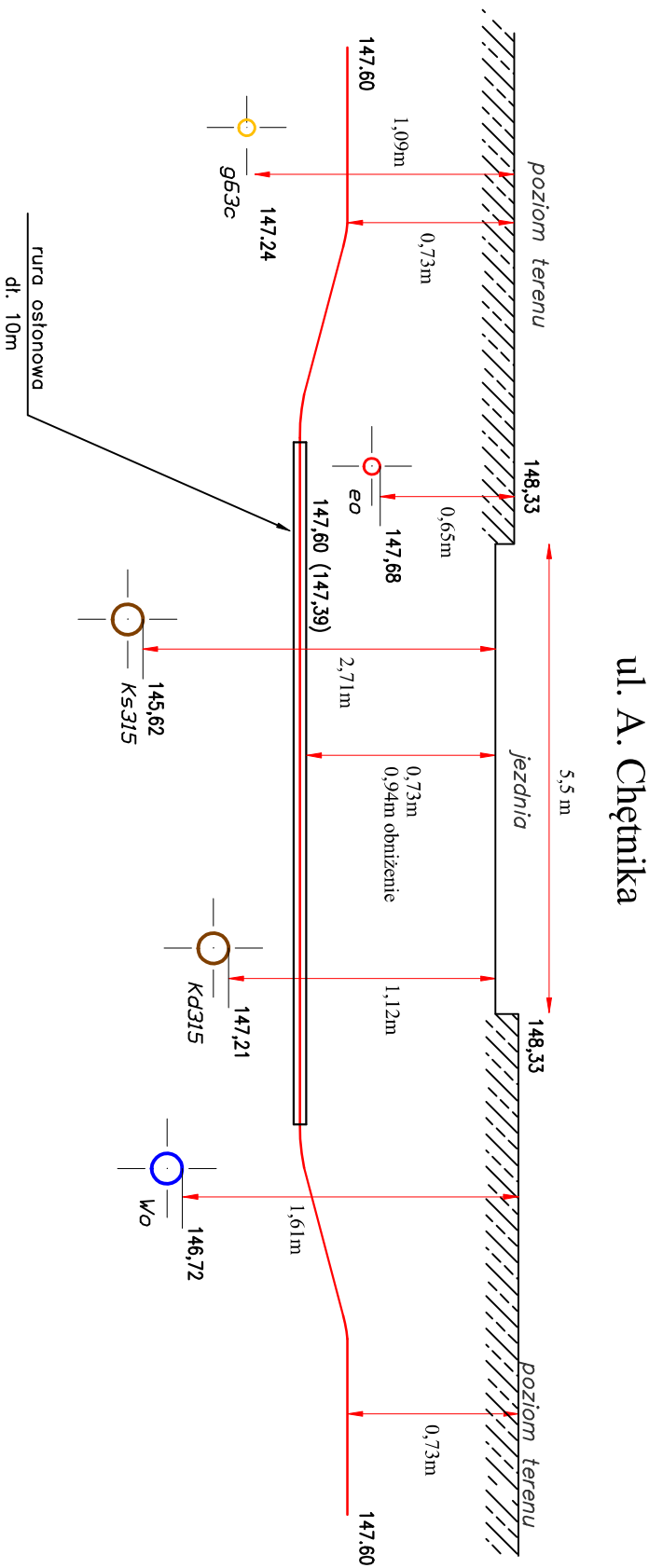


Rzut poglądowy skrzyżowania linii nN 0,4kV z projektowanym układem drogowym oraz infrastrukturą techniczną zlokalizowaną przy ul. A. Chętnika w Białymstoku  
(rzut poglądowy pomiędzy działką nr ewid. 58/44 a 58/55)



- UWAGA:
- Prace w pobliżu istniejących urządzeń podziemnej infrastruktury technicznej prowadzić ręcznie.
  - Rurę osłonową pod jezdnią ułożyć za pomocą wykopu otwartego na głębokości 1,0 m.
  - Kabel elektroenergetyczny SN 15kV układać pod jezdnią oraz chodnikiem w rurze osłonowej HDPE 160 dt. 13m.

<b>PROLUS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
OBIEKT: ULICA ADAMA CHĘTNIKA W BIAŁYMSTOKU		emil: prolus@o2.pl tel.: 85 74 81 342	
NAZWA RYS: RZUT POGŁADOWY SKRZYŻOWANIA LINII nN 0,4kV Z PROJEKTOWANYM UKŁADEM DROGOWYM		SKALA: NR RYS.: ES-2	DATA: 05.2017
ZESPÓŁ AUTORSKI			
ENERGETYKA:	MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC		
NR UPRAWNIENI:	PDL /0074/P/OOE/07		
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI		