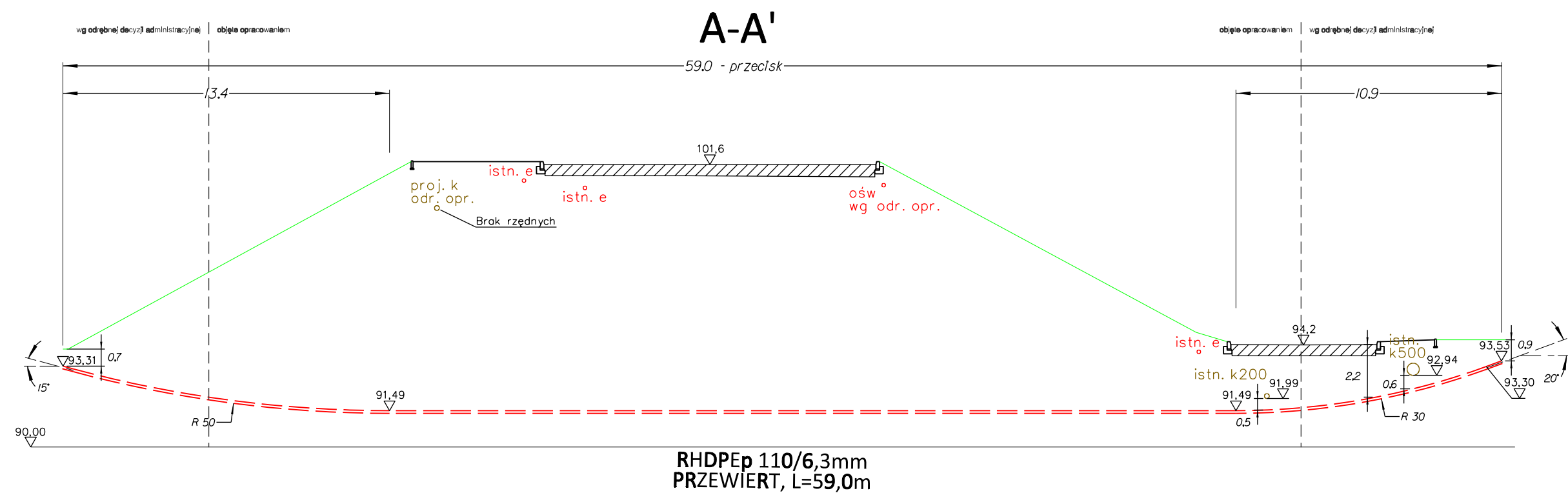




ul. Poznańska



UWAGA:

- Urządzenia bez rzędnych na mapie wrysowano na normatywnych głębokościach. W celu dokładnego określenia rzędnych istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne bądź protokolarne pomiary pod nadzorem gestora sieci.
- Rzędną posadowienia istniejącej rury k200 zweryfikować podczas wykonywania robót.
- Na przekroju pokazano sieci techniczne projektowane wg odrębnego opracowania pn. "Opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy wiaduktu i rozbiórki istniejącego wiaduktu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 718 nad linią kolejową w m. Pruszków".

<div><div><div>INWESTOR:</div><div></div><div><div>Prezydent Miasta Pruszkowa</div><div>Urząd Miasta Pruszkowa</div><div>ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków</div></div></div></div>			
<div><div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:</div><div><div>MOSTY GDAŃSK</div><div></div></div><div><div>Mosty Gdańsk Sp. z o.o.</div><div>ul. Jaśminowy Stok 12A</div><div>80-177 Gdańsk</div></div></div></div>			
<div><div>Stadium:</div><div>Projekt Budowlany</div></div>	<div><div>Zamierzenie budowlane:</div><div>Budowa linii elektroenergetycznej nN-0,4 kV relacji: projektowane złącze kablowo-pomiarowe przy ul. Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego przy Czarnej Drodze przy ul. Konrada Kurca (wg odrębnego opracowania)</div></div>		
<div><div>Adres obiektu:</div><div>Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków, identyfikator jednostki ewidencyjnej 142102_1, obręb ewidencyjny 0012, nr działki ewidencyjnej 71/11</div></div>			
<div><div>Nr tomu:</div><div>II</div></div>	<div><div>Temat opracowania:</div><div>PROJEKT BUDOWLANY SIECI ELEKTROENERGETYCZNE</div><div><div>Obiekt:</div><div>Przejście podziemne przy Czarnej Drodze - ul. Kurca w Pruszkowie</div></div></div>		
<div><div>Specjalność:</div><div>WIELOBRANŻOWA</div></div>	<div><div>Tytuł rysunku:</div><div>Przekrój poprzeczny</div></div>		
<div><div>Stanowisko:</div></div>	<div><div>Imię i nazwisko:</div><div>mgr inż. Paweł Czapiewski</div></div>	<div><div>Nr uprawnień:</div><div>POM/0321/PBE/17</div></div>	<div><div>Podpis:</div></div>
<div><div>Projektant:</div></div>	<div><div>mgr inż. Kamil Bachan</div></div>	<div><div>POM/0320/PBE/17</div></div>	
<div><div>Sprawdzający:</div></div>			
<div><div>Data opracowania:</div><div>07.2020</div></div>	<div><div>Skala:</div><div>1:200</div></div>	<div><div>Nr rys.:</div><div>04</div></div>	<div><div>Arkusz:</div><div>01</div></div>
			<div><div>Revizja:</div><div>-</div></div>