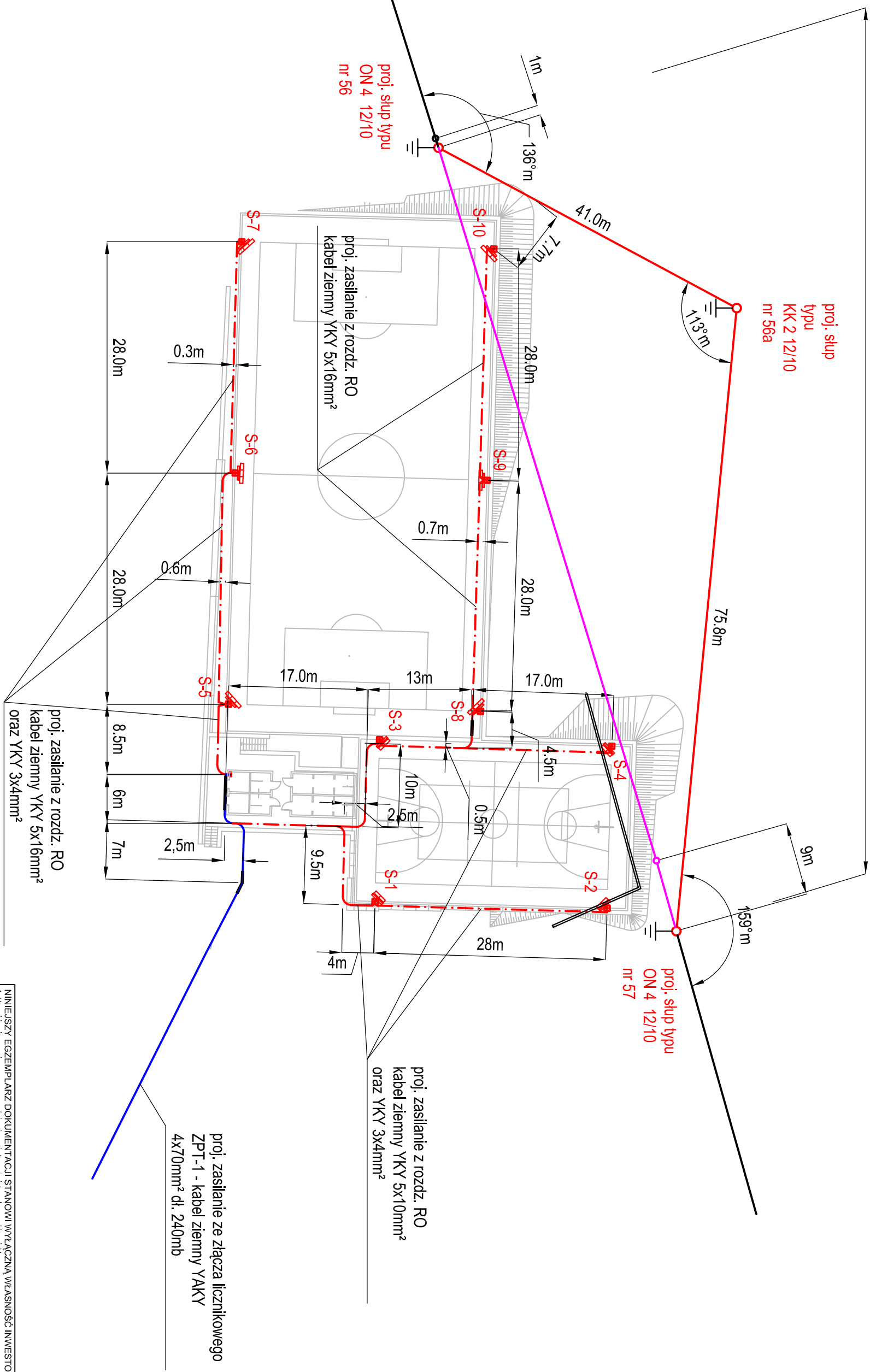


istniejąca linia średniego napięcia 15kV AFL6 3x50mm² do przebudowy
proj. odcinek linii napowietrznej 15kV AFL6 3x50mm² dł. około 120 m II° obostwienia



<p>INNIEMISZCY EGZEMPLARZ DOKUMENTACJI STANOWI WYKAZNĄ WŁASNOŚĆ INWESTORA.</p> <p>1. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część projektu.</p> <p>2. Projekt jest chroniony prawem Autorskim (Ust. 94/24/83). Wszyskie informacje i rozwiązania w nim zawarte są własnością intelektualną projektanta, nie mogą być powielane i udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.</p>		
<p>PROJEKT BOISKA "ORLIK 2012"</p> <p>RUDZIKA, SZKOLNE TERENY SPORTOWE, działki nr 3/13;3/17;3/14;3/18;2/1</p>		
<p>Inwestor:</p> <p>GININA JASIENICA</p> <p>43-385 JASIENICA 159</p>		
<p>ZAGOSPODAROWANIA TERENU BOISK- INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>- przebudowa linii średniego napięcia 15kV</p> <p>- zasilanie w energię elektryczną oraz oświetlenia terenu zespołu boisk sportowych</p>		<p>SKALA:</p> <p>1 : 250</p>
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Piotr Jurzak SLK 1386/PWO/E06 Kozły ul. Wzrósowa nr 12</p>		<p>DATA:</p> <p>04.2009</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. Józef Bułak SLK 1384/PWO/E06 Porębka ul. Mała Puszka nr 3</p>		<p>NR RYS.:</p> <p>E-2</p>