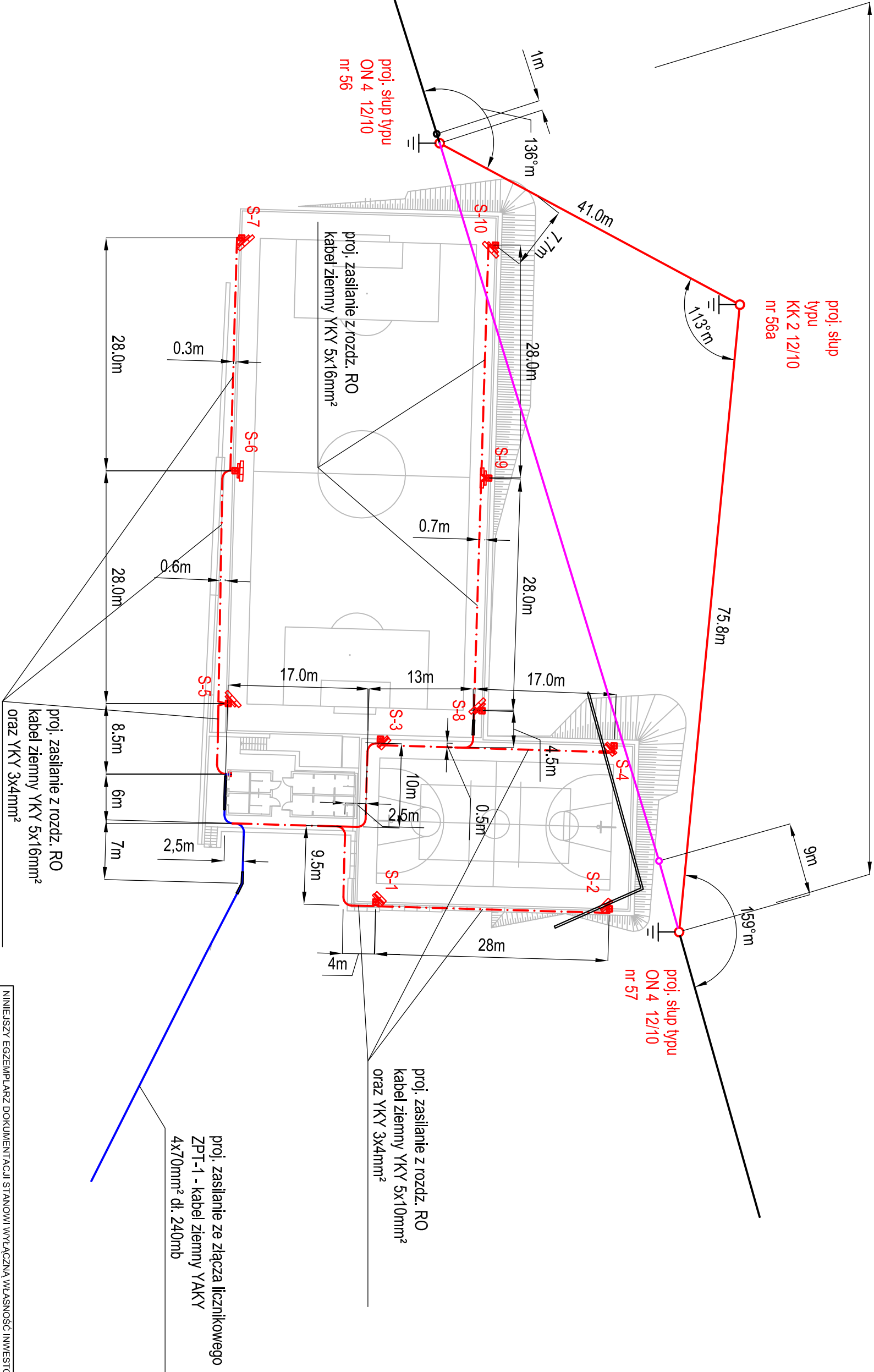


istniejąca linia średniego napięcia 15kV AFL6 3x50mm² do przebudowy
proj. odcinek linii napowietrznej 15kV AFL6 3x50mm² dł. około 120 m II° obustrzenia



NINIEJSZY EGZEMPLARZ DOKUMENTACJI STANOWI WYŁĄCZNA WŁASNOŚĆ INWESTORA.			
1. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej stanowią integralną część projektu.			
2. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94/24183). Wszystkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną projektanta i nie mogą być powielane i udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.			
PROJEKT BOISKA "ORLIK 2012"			
RUDZICA, SZKOLNE TERENY SPORTOWE, działki nr 3/13;3/17;3/14;3/18;2/1			
inwestor: GMINA JASIEINICA			
43-385 JASIEINICA 159			
ZAGOSPODAROWANIA TERENU BOISK- INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
- przebudowa linii średniego napięcia 15kV			
- zasilanie w energię elektryczną oraz oświetlenia terenu zespołu boisk sportowych			
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	SKALA:	
mgr inż. Piotr Jurzak SLK 1395/PWOE/06 Kozły ul. Wzrośowa nr 12	mgr inż. Józef Bułka SLK 1394/PWOE/06 Porębka ul. Mała Puszczka nr 3	1 : 250	
DATA:			04.2009
NR RYSU:			E-3
JANUSZ KOBIELA - ARCHITEKT			
43 - 300 BIELSKO - BIAŁA, ul. Zamyskiego 2, tel/fax: (033) 812-58-81, e-mail: kobela-architek@o2.pl			