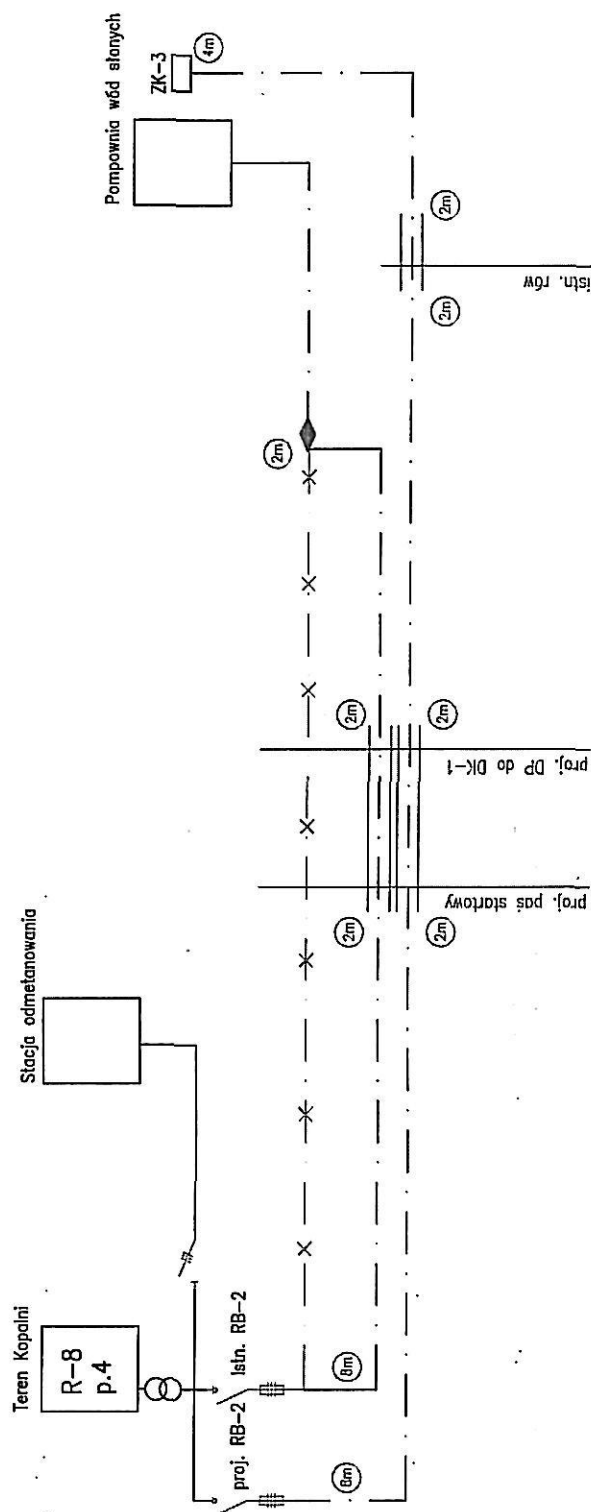
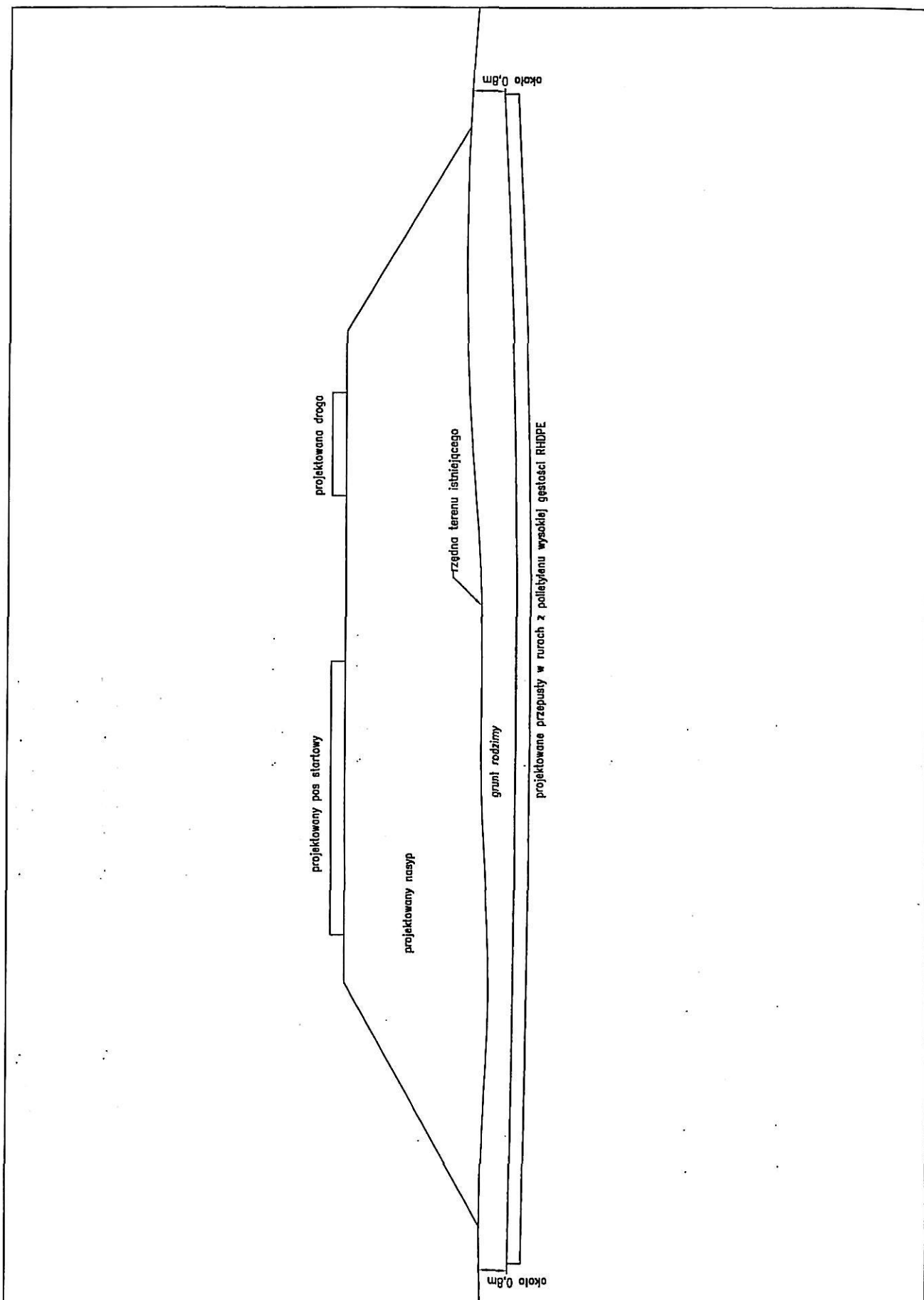


SCHEMAT PRZEBUDOWY LINII ZASILANIA POMPOWNI WÓD SŁONYCH



istniejący	YAKY 4x240	demontaż 390m	YAKY 4x240
projektowany 1	YAKY 4x240	dl. trasy 407 m	Mufa
projektowany 2	YAKY 4x240	dl. trasy 727 m	
			przepust RHDPEø160 dl. 17m
			SAKOP B/3 do 240 mm2
			przepust RHDPEø225 dl. 145m

OBIEKT	Budowa drogi powiatowej nad Białą i pasa startowego na terenie BPTL w Czechowicach-Dziedzicach				
TEMAT	Budowa i przebudowa linii kablowej 0,5 kV wł. PG Silesia	Skala	--	Data	12-2012
Nazwa rys.	Schemat przebudowy linii nN 0,5 kV YAKY4x240	Nr rys.	E-4	Nr proj.	12/2012/1
Projektował	Antoni Kukuczka	SLK/IE/0792/01		upr. nr	71/92 BB
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Szatkowski	SLK/IE/08469/02		upr. nr	318/94 BB
"ELPRO" Antoni Kukuczka ul.Rybna 4 43-300 Bielsko-Biała tel.(033)8215115					



OBIEKT	Budowa drogi powiatowej nad Białą i pasa startowego na terenie BPTL w Czechowicach-Dziedzicach				
TEMAT	Budowa i przebudowa linii kablowej 0,5 kV wł. PG Silesia	Skala	--	Data	12-2012
Nazwa rys.	Przykładowy profil przepustu pod pasem i drogą	Nr rys.	E-5	Nr proj.	12/2012/1
Projektował	Antoni Kukuczka	SLK/IE/0792/01		upr. nr 71/92 BB	
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Szatkowski	SLK/IE/08469/02		upr. nr 318/94 BB	
"ELPRO" Antoni Kukuczka ul.Rybna 4 43-300 Bielsko-Biała tel.(033)8215115					