





[illegible]

	<p>Moja pierwsza próba! / pierwsze nacięcie stało się, proszę, TYCH</p>
	<p>Całkowicie w ten sposób wykonać</p>
	<p>Regularny 'X' oznaczałby wykrycie na końcu nacięcia, wykrywanie [tych] wykrywa opóźnienie / zmniejszenie opóźnienia</p>
	<p>Takie cięciwo było słabsze</p>
	<p>Przebiegiem próbnym, słabsze</p>
	<p>Nie było temperatury próbnego cięcia / nacięcia / wykrywania próbnego na (tych)</p>

[illegible]

KANAŁ		IZOLACJA	
TYP	SYMA	TERMOIZOLACJA	P.P.02
wełniany w budowlę	N	40 mm	60 mm (wzrost) 120 mm (izolacja)
wełniany na dachu	N	100 mm	
wełniany w budowlę	W	40 mm	
wełniany na dachu	W	100 mm	
całkowity	C	ND	
wzrost rdzenny	LWD	0 mm	

[illegible]

owa centrum kultury wraz z rozbudową i przebudową pływalni i
z budową, przebudową i rozbudową infrastruktury towarzyszącej
budowniom, w tym drogą dojazdową i wewnętrzną

budowlanego 3, 62-028 KOZIEGŁOWY

na Czerwonak
ródlana 39
04 Czerwonak

temat

projekt wykonawczy

Część B

LOW-3

inż. Roma Wawrzyniak
inż. Patryk Kosmala
inż. Dariusz Wawrzyniak

Tomasz Jabłoński	
Przebieg	<div> <div>Nieopracowałem</div> <div>dr inż. Tomasz Pawłowski</div> <div>WKP/0267/POCS/06</div> </div>

mgr Inż. Jarosław Hernes WKP/0123/POOS/07