



A	deskowanie na legarach	2,0cm
	podkład betonowy B15 na siatce	10cm
	2 x papa termozgrzewalna	
	beton chudy	10cm
	piasek zagęszczony	20cm
D	grunt rodzimy	
	dachówka ceramiczna	
	łaty 4x6 cm	
	folia paroprzepuszczalna	
	kontrłaty 2,5x5 cm	
	plyty V100 ~ 2cm	
	krokiew 8x16 cm - odkryta więźba	

1	słupki konstrukcyjne nośne z drewna klejonego po stronie zewnętrznej ściany
	oblicówka z desek w układzie poziomym impregnowanych na łątach drewnianych
	folia wiatrochronna
	poszycie zewnętrzne ze sklejki
	ruszt wsporczy dla poszycia ścian z elementów drewnianych 3,8 x 8,9
	folia PE
	poszycie wewnętrzne ściany - deski heblowane

2	cegła klinkierowa strukturalna ręcznie formowana
---	--



INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 2  
70-384 Szczecin



Biuro Projektowo  
-Konsultingowe "BPK"  
Spółka z o.o.  
ul. Korzeniowskiego 1  
70-211 Szczecin

<u>Zadanie</u>	REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAŁ - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
<u>Adres</u>	Pogorzelica, Gmina Rewal działka nr 69/3, obręb 0007 Rewal		
<u>Inwestor</u>	Gmina Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
<u>Stadium</u>	Projekt wykonawczy		
<u>Tytuł opracowania</u>	Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Pogorzeli		
<u>Branża</u>	Architektura		
<u>Tytuł rysunku</u>	ROWEROWNIA - PRZEKROJE		
<u>Projektant</u>	mgr inż. arch. Paweł Nowakowski upr. bud. nr 4/97, ZP-0260		
<u>Opracowa<sup>3</sup></u>	mgr inż. arch. Arkadiusz Adamkiewicz		
<u>Data</u>	sierpień 2010 r.	Nr rys.	14
<u>Skala rys.</u>	1:50		