



WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWERZCHNI NA POPRZECZKACH od CF-2 do CF-7 i od CF-11 do CF-19

- GR 6CM WARSTWA WIAZACA Z AC16W = 0.50 m²
- GR 8CM PODBUDOWA ZAS. Z AC22P = 0.68 m²
- GR 15CM ZOS. W-WA WZM. PODL. Z KRUSZ. STAB. CEM. 1.5-2.5MPa = 1.29 m²
- GR 15CM DOL. W-WA WZM. PODL. Z KRUSZ. STAB. CEM. 0.5-1.5MPa = 1.30 m²

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**"STREFA AKTYWNOŚCI INWESTYCYJNEJ W POCIĘKARBIU"**

NAZWA INWESTORA:  
**Urząd Gminy Reńska Wieś  
47-208 Reńska Wieś ul. Pawłowicka 1**

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:  
WYG International Sp. z o.o. 02-074 Warszawa ul. Marynarska 18  
Wite Young Green Consulting Limited Arundale Court, 1 Arundale Centre, Huddersley, Leeds HA4 3BJ  
part of the WYG group

**WYG International Sp. z o.o.**  
35-205 RZESZÓW, ul Torowa 2, Tel. +48 17 864 06 42 Fax: +48 17 864 06 43

ETAP				PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA				DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU				PRZECZKOJE POPRZECZNE ODC. C-F			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Dyląg	SPECIALNOŚĆ	drogowa	NR UPRAWNIENI	PDK/0112/POOD/06	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Dumański		drogowa		PDK/0143/POOD/07		
WYKONAL	inż. Krzysztof Migut		drogowa				
WYKONAL	mgr inż. Magdalena Ryś		drogowa				
DATA	10.2012r.	SKALA	I	1:100	RYS. NR:	5.4.b	
Ze-03-12-PL4906							