

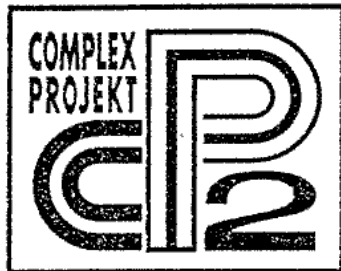
# COMPLEX PROJEKT 2

**Przedsiębiorstwo  
Projektowo-  
Wykonawcze  
Budownictwa  
Inżynieryjnego Sp. z o.o.**

*Projektowanie  
Realizacja  
Inwestorstwo  
powiernicze*

*Mosty, drogi  
Obiekty inżynierskie, Budownictwo kubaturowe  
Sieci wodno-kanalizacyjne  
Infrastruktura techniczna*

NIP 634-013-47-



ul. Wita Stwosza 7  
40-953 Katowice  
skr. poczt. 328  
tel./fax (032) 2518563  
tel. (032) 2511211

*Konto bankowe*  
SPH PBK SA  
Oddział Katowice  
40-161 Katowice  
Al. Korfańtego 56  
10601220-320000272354

## Oferta

### Projektowanie i realizacja

Budownictwo inżynieryjne  
*mosty  
wiadukty  
kładki dla piasznych  
tunele  
przepusty  
mury opcowe*

Budownictwo przemysłowe  
*hale*

Infrastruktura techniczna  
*sieci wodociągowe  
kanalizacyjne*

**Rekonstrukcja  
zabytkowych  
obiektów mostowych**

**Generalne wykonawstwo  
inwestycji**

**Opracowanie ekspertyz  
i orzeczeń technicznych  
obiektów mostowych**

**Oprogramowanie  
i konserwacja  
systemów  
komputerowych**



Katowice, 2003-10-07

Firma Produkcyjna i Handlowa "PUSZ"  
Ul. Szreniawska 8, 04-833 Warszawa

## LIST REFERENCYJNY

### Opinia o materiałach firmy „PUSZ”

W latach 1996 - 2003 były stosowane w dużych ilościach materiały Repaco firmy PPIH "PUSZ".

W roku 2003, zastosowaliśmy materiały Repaco na wielu obiektach na trasie DK 81 KTR 60.2. odc. Mikołów - Żory (4 obiekty mostowe) i KTR 60.3 odc. Żory - Zbytków (5 obiektów mostowych).

Zużyto około 15 ton Repaco tixotropowe oraz 15 ton Repaco masa szpachlowa.

Aplikacja, tych materiałów była bardzo prosta i ekonomiczna bowiem nie wymagały warstwy szepnej, dobrze się wygładzały oraz były małe straty przy nakładaniu.

Najważniejszą jednak cechą odróżniającą materiały Repaco od materiałów konkurencyjnych była ich bardzo wysoka przyczepność do podłoża, która wyniosła:

- Repaco tix: 2,5 ÷ 3,0 MPa

- Repaco masa szpachlowa: ok. 2,5 MPa

Badania „pull off” były przeprowadzone przez ZETWU-1 Tychy, na nasze zlecenie, w warunkach budowy,

Możemy więc polecić materiały firmy "PUSZ" do powszechnego stosowania zwłaszcza, że są to produkty polskie.

Jednocześnie podkreślamy, że dobre rezultaty aplikacji niezmiernie zależą od jakości przygotowanego podłoża.

DYREKTOR ZARZĄDU  
*[Signature]*  
Inż. Jerzy Boreza