

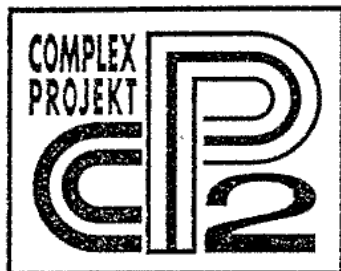
COMPLEX PROJEKT 2

**Przedsiębiorstwo
Projektowo-
Wykonawcze
Budownictwa
Inżynierskiego 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. Korfantego 56
10601220-320000272354

Oferta

Projektowanie i realizacja

Budownictwo inżynierskie
*mosty
wiadukty
kładki dla piaszycy
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