



PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-PRODUKCYJNE

„INKOM” SPÓŁKA Z O.O.

97-400 Belchatów, ul. Pabianicka 67

fax (44) 632 56 39, tel. (44) 632 72 37, 632 67 82, 632 81 77

www.inkom-belchatow.com.pl

e-mail: zarzad@inkom-belchatow.com.pl; oferty@inkom-belchatow.com.pl

ISO 9001

05.02.2004

wykonuje:

- pale fundamentowe
- ściany szczelinowe
- budynki i hale przemysłowe
- konstrukcje stalowe
- wytwarzanie i montaż
- zbiorniki żelbetowe i stalowe
- sprężarkownie, przepompownie hydroformie, kotłownie
- oczyszczalnie ścieków
- zbiorniki wodne - zapory, jazy
- składowiska odpadów komunalnych i przemysłowych
- ścianki szczelne z grodzic stalowych

Naszą wąską specjalnością jest głębokie fundamentowanie

Posiadamy nowoczesny sprzęt firmy „Bauer”

- wiertnice BG 14 i BG 22 wykonujące pale fundamentowe żelbetowe wiercone do głębokości 36 m o średnicach od 400 do 1500 mm
- maszyny BS 655 i BS 650 wykonujące ściany szczelinowe żelbetowe o głębokości 40 m i grubości od 400 do 1000 mm

Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieścia w Łodzi
KRS: 0000042906

NIP: 769-050-28-51

REGON: 590001531

Wasz Znak:

Nasz Znak:

1117/041 DGGF

Belchatów,

REFERENCJE

Materiały Repaco Firmy Prod. – Handlowej PUSZ takie jak:

- Repaco zaprawa tiksotropowa gruboziarnista,
- Repaco masa szpachlowa,
- Flex

były zastosowane do remontu Stacji Uzdatniania Wody: -
naprawa powierzchni betonowych zbiorników na muły (Repaco zaprawa tiksotropowa gruboziarnista)
- reprofilacja belek i słupów zbiorników neutralizatora (Repaco masa szpachlowa),
- uszczelnienie stropu zbiorników solanki (Flex)
w łącznej ilości ok. 80 ton

Technologia stosowania materiałów Repaco jest bardzo prosta. Zaprawy Repaco nie wymagają warstwy szepnej, a mimo to osiągają bardzo dobrą przyczepność do podłoża.

Osiągają bardzo szybki przyrost wytrzymałości. Mogą być używane do napraw słabych betonów oraz jako podłoża do wykładzin chemoodpornych. Charakteryzują się bezskurczliwością i dużą odpornością na mróz oraz zanieczyszczenia środowiska.

Materiały Repaco produkowane przez firmę Pusz są godne polecenia także ze względu na fakt, że są to produkty polskie.

DYREKTOR ODDZIAŁU
Głębokiego Fundamentowania

mgr. Zbigniew Pamiądajewicz