



LABORATORIUM BETONU CEMEX Polska

42-240 Rudniki, ul.Mstowska 10, tel. (034) 34 32 10 415, fax (034) 32 10 513

**LABORATORIUM BETONU
CEMEX Polska**

Temat:

**RAPORT
badań wg zlecenia: 1225/ DTR/16/JO**

Numer zamówienia:

1225/JO/2016/L

Nazwa i adres firmy:

PPUH FABET Adam Flak

ul. Kielecka 30d

42-470 Siewierz

Polska

**Raport zawiera stron: 4
(łącznie z tytułową)**

LABORATORIUM BETONU CEMEX Polska

42-240 Rudniki, ul.Mstowska 10, tel. (034) 34 32 10 415, fax (034) 32 10 513

Zlecenie wykonania badań

Nr zlecenia:	1225 /DTR/16/JO	Data zlecenia:	15-04-2016
Zleceniodawca:	1225/JO/2016/L		
Nazwa firmy:	PPUH FABET Adam Flak		

Zakres badań:**Prefabrykaty****Właściwość**

→ Inne - Pomiar odporności na ścieranie

KomentarzWytyczne: Pomiar ścieralności metodą szerokiej tarczy ściernej**Uwagi:** Oznaczenie:
Płyta Peronowa

LABORATORIUM BETONU CEMEX Polska

42-240 Rudniki, ul.Mstowska 10, tel. (034) 34 32 10 415, fax (034) 32 10 513

Zestawienie próbek do badania

Nr zlecenia:	1225 /DTR/16/JO
Nr badania:	1225/JO/2016/L
Nazwa firmy:	PPUH FABET Adam Flak

1. Pobrane próbki:

Data dostarczenia: 14-04-2016

Wymiary	Ile sztuk
150 x 100	3

Inne

L.p.	Numer próbki	Kod	Klasa	Seria	Wiek próbki w chwili bad.[dni]	Data wykonania	Data rozpoczęcia badania
1	1			PERON	30	16-03-2016	15-04-2016
2	2			PERON	30	16-03-2016	15-04-2016
3	3			PERON	30	16-03-2016	15-04-2016

LABORATORIUM BETONU CEMEX Polska

42-240 Rudniki, ul.Mstowska 10, tel. (034) 34 32 10 415, fax (034) 32 10 513

Protokół z badania innych właściwości (prefabrykaty)

Nr zlecenia: 1225 /DTR/16/JO
Nr badania: 1225/JO/2016/L
Nazwa firmy: PPUH FABET Adam Flak

1. Wyniki

Nazwa badania: Pomiar odporności na ścieranie

Wykonał: Włodzimierz Kawecki

Numer próbki	Wartość	Jednostka	Data wykonania	Data badania
1	18	[mm]	16-03-2016	15-04-2016
2	18	[mm]	16-03-2016	15-04-2016
3	20	[mm]	16-03-2016	15-04-2016

Uwagi: Badanie wykonano wg normy: PN EN 1339

2. Uzyskane wyniki w odniesieniu do wymagań:

Klasa	Oznaczenie	Wynik badania	Wymagania PN EN 1339
1	F		nie określa się
2	G		<= 26 mm
3	H		<= 23 mm
4	I	19 mm	<= 20 mm

Opracował :

CEMEX Polska Sp. z o.o.
Specjalista ds. Doradztwa
Technicznego
Jarosław Organa
Jarosław Organa