

Biuletyn Informacji Publicznej GIG-PIB

Adres artykułu: <https://bip.gig.eu/arttykul/40-532-adaptacja-chodnika-doswiadczalnego-na-poligonie-podziemnym-kd-barbara-quot-w-mikolowie-dla-prowadzenia-testow-badawczych-w-ramach-projektu-expro>

Adaptacja chodnika doświadczalnego na poligonie podziemnym KD „Barbara” w Mikołowie dla prowadzenia testów badawczych w ramach projektu EXPRO

Adaptacja chodnika doświadczalnego na poligonie podziemnym KD „Barbara” w Mikołowie dla prowadzenia testów badawczych w ramach projektu EXPRO

Załączniki:

[ogloszenie 7.pdf](#) pdf, 437 kB

Wytworzył:	Główny Instytut Górnictwa
Opublikował w BIP:	Brak danych
Data opublikowania:	20.08.2019 00:00
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	159

[siwz expro ii.doc](#) doc, 372 kB

Wytworzył:	Główny Instytut Górnictwa
Opublikował w BIP:	Brak danych
Data opublikowania:	20.08.2019 00:00
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	162

[pfu-expro 27.07.doc](#) doc, 135 kB

Wytworzył:	Główny Instytut Górnictwa
-------------------	---------------------------

Opublikował w BIP:	Brak danych
Data opublikowania:	20.08.2019 00:00
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	167

[rysunki 0.rar](#) rar, 857 kB

Wytworzył:	Główny Instytut Górnictwa
Opublikował w BIP:	Brak danych
Data opublikowania:	20.08.2019 00:00
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba pobrań:	159

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Główny Instytut Górnictwa
Odpowiedzialny za treść:	Główny Instytut Górnictwa
Wytworzył:	Główny Instytut Górnictwa
Data wytworzenia:	20.08.2019
Opublikował w BIP:	Brak danych
Ostatnio zaktualizował:	Brak danych
Liczba wyświetleń:	349