

RAPORT Z NAPRAWY NR 2113

Rodzaj zakładu:	kopalnia
Urządzenie:	przegub sworzniowy łyżki
Problem:	Wybicie gniazda (oprawy) w miejscu osadzenia sworznia ramienia ładowarki
Opis naprawy: <p>Wybity otwór sworzniowy został ręcznie oszlifowany. Następnie, przygotowany kompozyt Belzona1111 został nałożony na wewnętrzne powierzchnie otworów oraz zewnętrzne powierzchnie sworznia. Krótco po tej czynności sworznień został osiowo osadzony w otworach. Ładowarka wróciła do eksploatacji zaledwie po 24 godzinach od naprawy. Koszt materiałów użytych do naprawy, to ok 120 PLN</p>	



Szlifowanie wybitego otworu



Otwór przygotowany do aplikacji kompozytu Belzona1111



Gotowa aplikacja