

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił

Uwaga: dopuszcza się że, zdający podczas wykonywania zadania może poprosić o pomoc asystenta technicznego w przypadku gdy wykonanie czynności przez jedną osobę jest niemożliwe

Rezultat 1. Stan obudowy wyrobiska

1	Obudowa kompletna, brak ubytków w opince i wykładce										
2	Strzemiona obudowy dokręcone kluczem dynamometrycznym zgodnie z instrukcją stanowiskową										
3	Rozpory kompletne i dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową										

Rezultat 2. Tabela 1. Parametry wyrobiska i elementów wzmocnienia obudowy

Uwaga: dopuszcza się tolerancję pomiarów $\pm 5\%$

1	Zapisana wysokość wnęki w świetle obudowy zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora										
2	Zapisana długość stojaka drewnianego zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora										
3	Zapisana średnica stojaka drewnianego zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora										
4	Zapisana długość zabudowanego stojaka SV zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora										
5	Wymiary parametrów wnęki i elementów wzmocnienia obudowy podane w jednostkach miary: mm, cm lub m										

Rezultat 3. Wykonane wzmocnienie obudowy podciąganiem drewnianym podpartym stojakiem SV

1	Podciąg drewniany podwieszony w osi wyrobiska								
2	Łańcuchy techniczne zawieszony na dwóch stropnicach stalowych								
3	Końce łańcuchów skręcone śrubami z nakrętkami								
4	Podciąg drewniany podwieszony na łańcuchach technicznych i oklinowany klinami drewnianymi								
5	Długość zakładki między rdzennikiem a spodnikiem wynosi minimum 600 mm								
6	Założona głowica koronkowa do drewna na rdzennik stojaka SV								
7	Stojak SV ustawiony na stopie podporowej 200×200 mm pionowo pod podciąganiem drewnianym								
8	Stojak SV rozparty do podpórności wstępnej								
9	Strzemiona SD dokręcone kluczem dynamometrycznym o momencie 350 Nm								

Przebieg 1. Przebieg wykonywania wzmocnienia obudowy podciąganiem drewnianym podbudowanym stojakiem SV

1	Podczas wykonania wzmocnienia obudowy zdający rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób nie powodujący zagrożenia i nie utrudniający pracy								
2	Podczas wykonania wzmocnienia obudowy, zdający używał przymiaru górniczego lub składanego								
3	Podczas wykonania wzmocnienia obudowy, zdający używał klucza zwykłego do wstępnego dokręcenia strzemion SD								
4	Podczas wykonania wzmocnienia obudowy, zdający używał młotka 4÷5 kg do zabijania obejm podciągnika								
5	Podczas wykonania wzmocnienia obudowy, zdający używał podciągnika hydraulicznego lub zębatkowego do nadania podpórności wstępnej stojakowi SV								
6	Podczas wykonania wzmocnienia obudowy, zdający używał pionu górniczego do ustawienia stojaka SV w pionie								
7	Podczas wykonania wzmocnienia obudowy, zdający używał klucza dynamometrycznego do kontroli stanu dokręcenia strzemion SD								
8	Podczas wykonania wzmocnienia obudowy zdający używał sprzętu i środków ochrony indywidualnej (helm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)								
9	Podczas wykonania wzmocnienia obudowy zdający przestrzegał przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis