

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy oraz konstrukcji wsporczych i nośnych izolacji przemysłowych**
 Oznaczenie arkusza: **B.03-01-17.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.03**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka –

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Wytrasowany rzut elementu płaszcza ochronnego i wytrasowane rozwinięcie odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo

Uwaga: ocenić należy po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN wykonanie tych czynności

1	Wytrasowany rzut elementu płaszcza ochronnego ma kształt i wymiary: 184/200/114 mm (± 1 mm)								
2	Wytrasowane rozwinięcie odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo (rys. nr 3) ma kształt i wymiary: 358 mm i zakładka po 15 mm								

Rezultat 2: Wykonane żłobienia i wywinięcie dolnej krawędzi odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo

1	Żłobienie wzdłużne prostki jest równoległe do krawędzi								
2	Żłobienie wzdłużne na odgałęzieniu prostym przesuniętym osiowo jest równoległe do krawędzi								
3	Żłobienie górnej krawędzi odgałęzienia jest zgodne z rysunkiem nr 2								
4	Wywinięcie dolnej krawędzi odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo ściśle przylega do prostki								
5	Wywinięcie dolnej krawędzi odgałęzienia prostego przesuniętego osiowo nie ma zadziorów po cięciu								

Rezultat 3: Zmontowany element płaszcz ochronnego z odgałęzieniem prostym przesuniętym osiowo									
1	Prostka płaszcz ochronnego izolacji ma wymiar $\phi 184 (\pm 1 \text{ mm})$								
2	Prostka płaszcz ochronnego izolacji ma długość 220 mm ($\pm 4 \text{ mm}$)								
3	Zwinięta prostka jest zmontowana blachowkrętami								
4	Prostka płaszcz ochronnego izolacji ma skrajne żłobienia zgodne z rys. 2								
5	Odgałęzienie proste przesunięte osiowo ma wymiar $\phi 114 (\pm 1 \text{ mm})$								
6	Odgałęzienie proste przesunięte osiowo ma wysokość w najwyższym punkcie 200 mm ($\pm 4 \text{ mm}$)								
7	Zwinięte odgałęzienie proste przesunięte osiowo jest zmontowane czterema blachowkrętami								
8	Otwory w zwiniętych elementach prostki i odgałęzienia skośnego pokrywają się z sobą								
9	Szerokość zakładek prostki i odgałęzienia skośnego wynosi 30 mm ($\pm 1 \text{ mm}$)								
Przebieg 1: Przebieg wykonania elementu płaszcz ochronnego									
Zdający									
1	podczas wykonywania pracy posługiwał się narzędziami bezpiecznie i zgodnie z ich przeznaczeniem oraz odkładał materiały, narzędzia i sprzęt tak, że nie utrudniały robót i nie stwarzały zagrożeń								
2	rzut płaszcz ochronnego z rys. nr 1 trasował rysikiem i cyrklem. Do trasowania linii cięcia prostki i odgałęzienia używał rysika natomiast wszystkie pozostałe linie trasował pisakiem lub ołówkiem								
3	do cięcia blachy dobrał odpowiednio nożyce lewe lub prawe, tak że odpad zawsze schodził w dół								
4	podczas cięcia blachy używał rękawic ochronnych								
5	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko pracy. odpady użytkowe i złom umieścił odpowiednio w służących do tego celu pojemnikach								

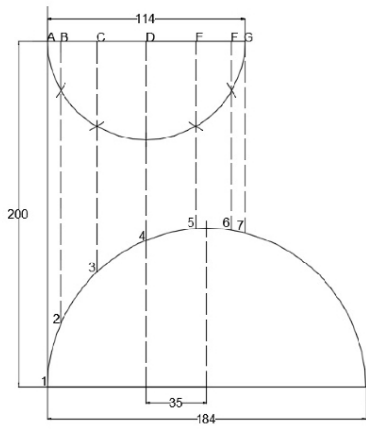
Egzaminator

imię i nazwisko

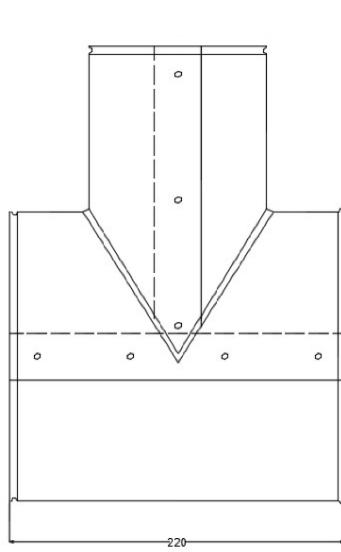
.....

data i czytelny podpis

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

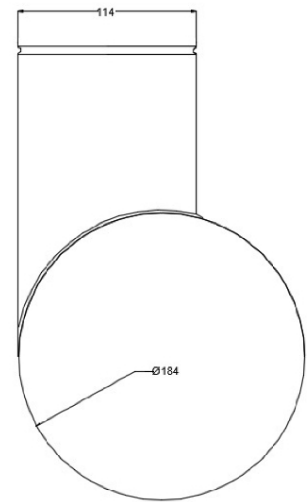


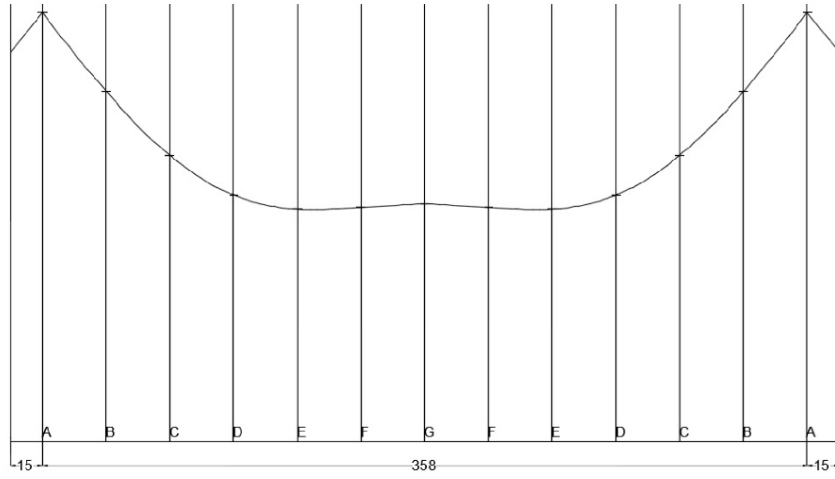
Rys. 1. Rzut elementu płaszcza ochronnego



Szerokość zakładki w obu częściach elementu wynosi 30 mm

Rys. 2. Widok elementu płaszcza ochronnego





Rys. 3. Rozwinięcie elementu płaszcza ochronnego