

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja robót związanych z budową i eksploatacją sieci gazowych**
 Oznaczenie arkusza: **B.23-01-17.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.23**
 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: Obliczenia projektowe przyłącza niskiego ciśnienia

Zapisane wartości w kolumnie

1	4: 10																		
2	6: 11																		
3	7: 37,6																		
4	8: 50																		
5	9: 1,0																		
6	10: 11																		
7	11: 40,8																		
8	12: 2,12																		

Rezultat 2: Oznaczenia geometrii wypływu

Zapisane w wierszu

1	1: B_{max}																		
2	2: B_{min}																		
3	3: A																		
4	4: V																		
5	5: S_{max}																		
6	6: S_{min}																		

Rezultat 3: Nazwy punktów charakterystycznych sieci gazowej*Zapisać w wierszu*

1	1: sączek węchowy								
2	2: syfon lub zamknięcie wodne								
3	3: punkt pomiarowy								
4	4: punkt załamania								
5	5: odwadniacz								
6	6: armatura upustowa lub upust								

Rezultat 4: Połączony gazociąg polietylenowy

1	wizualnie widoczna zdarta powierzchnia rury z lewej strony kolana (na istniejącym gazociągu) świadcząca o czynnościach związanych z przygotowaniem rur do zgrzewania								
2	wizualnie widoczna zdarta powierzchnia rury z prawej strony elektromufy (na istniejącym gazociągu) świadcząca o czynnościach związanych z przygotowaniem rur do zgrzewania								
3	wizualnie zdarta powierzchnia wstawianej rury z obu jej końców, świadcząca o czynnościach związanych z przygotowaniem rury do zgrzewania								
4	zaznaczona głębokość wsunięcia przy zewnętrznych krawędziach kolana								
5	zaznaczona głębokość wsunięcia przy zewnętrznych krawędziach elektromufy								
6	kolano zgrzane elektrooporowo w łączony gazociąg, widoczne wypłytki								
7	elektromufa zgrzana elektrooporowo w łączony gazociąg, widoczne wypłytki								
8	wymiar łączonego odcinka 30 ± 3 cm do osi								
9	dokręcone zaciski na mufie								
10	dokręcone zaciski na elektrokolanie								

Przebieg 1: Procesu zgrzewania elektrooporowego

Zdający:

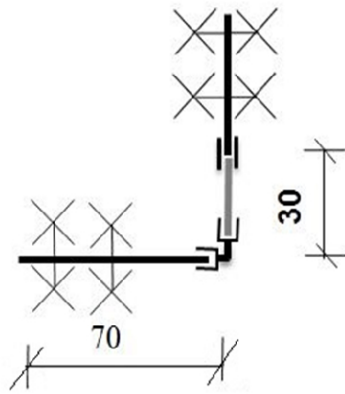
1	składował materiały, narzędzia i sprzęt podczas wykonywania zadania w taki sposób, że nie utrudniały pracy								
2	miał założone rękawice podczas cięcia rury PE								
3	przed zgrzewaniem przemył chusteczkami nasączonymi alkoholem końce rur								
4	podczas zgrzewania elektrooporowego miał założone rękawice								
5	po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko pracy								

Egzaminator

imię i nazwisko



.....

data i czytelny podpis



wymiary podane w [cm]

legenda

-  - gazociąg istniejący
-  - wstawiany odcinek gazociągu