

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

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie robót regulacyjnych i hydrotechnicznych**  
 Oznaczenie arkusza: **B.13-01-17.06**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.13**  
 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

Numer  
stanowiska


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił**Rezultat 1. Liczba sadzonek potrzebnych do wykonania płotka wierzbowego**

Zapisana w tabeli liczba sadzonek:

1	rząd I – <b>14</b> sztuk						
2	rząd II – <b>10</b> sztuk						
3	rząd III – <b>5</b> sztuk						
4	razem – <b>29</b> sztuk						

**Rezultat 2. Przygotowany pas i obszar nasadzeń**Uwaga: *Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny*

1	Powierzchnia skarpy równa i zgrabiona						
2	Wyznaczony pas nasadzeń palikami 1, 2 i 3 zgodnie z rysunkiem o wymiarach $1,0 \times 1,0$ m, tolerancja $\pm 5$ cm						
3	Wyznaczone zgodnie z rysunkiem kolejne rzędy płotka palikami w odstępach między rzędami co 30 cm ( $\pm 5$ cm)						
4	Wyznaczone sznurkiem 3 linie nasadzeń zgodnie z rysunkiem						
5	Założone rzędy ukośnie pod kątem $45^\circ$ ( $\pm 10^\circ$ ) względem kierunku linii prądu cieku						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3. Gotowy plotek z sadzonek wierzbowych**

1	Sadzonki zagłębione na 2/3 ich długości						
2	Obsadzone są trzy rzędy						
3	Odległości między sadzonkami w każdym rzędzie wynoszą 10 cm $\pm$ 3 cm						
4	W pierwszym rzędzie nasadzonych jest 14 sztuk sadzonek						
5	W drugim rzędzie nasadzonych jest 10 sztuk sadzonek						
6	W trzecim rzędzie nasadzonych jest 5 sztuk sadzonek						
7	Usunięte użyte paliki i sznurek						
8	Sadzonki są obsypane ziemią, ziemia wokół sadzonek jest wyrównana do powierzchni skarpy						
9	Nasadzenie jest podlane						

**Przebieg 1. Przebieg wykonania plotka z sadzonek wierzbowych**

Zdający:

1	wbijał paliki i wykonywał sadzenie w rękawicach ochronnych						
2	używał narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	wykonywał kolejne otwory w ziemi prętem stalowym (sadzakiem)						
4	uporządkował teren i oczyścił używane narzędzia po wykonaniu zadania						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*

Schemat wykonania plotka wierzbowego na wymaganej powierzchni w płaszczyźnie skarpy ciek

