**Przedmiar robót**

**Obiekty melioracyjne Mirzec II**

Potok Tychowski (odcinek sołectwo Mirzec II) = 750 mb.

Rów 1 = 166 mb.

Rów 1a = 570 mb.

Rów 2 = 470 mb.

Rów 2a = 180 mb.

Rów 3 = 410 mb.

Rów 5 = 950 mb

Rów 5a = 320 mb.

Rów 5b = 100 mb.

Rów 5c = 25 mb.

Rów 6 = 225 mb.

Rów 7 = 250 mb.

Rów 7a = 280 mb.

Rów 7b = 250 mb.

Rów 8 = 500 mb.

Rów 8a = 180 mb.

Rów 8b = 120 mb.

Rów 9 = 1800 mb.

Rów 9a = 320 mb.

Rów 9b = 870 mb.

Rów 9c = 720 mb.

Rów 9d = 600 mb.

Rów 9f = 170 mb.

Rów 9g = 250 mb.

Rów 10 = 500 mb.

Rów 10a = 300 mb.

Rów 11 = 250 mb.

Rów 13 = 250 mb.

Rów r-i = 250 mb.

Rów r-h = 150 mb.

Wymiana przepustów ø 400 - 600 mm na ø 800mm (Potok Tychowski odcinek sołectwo Mirzec II – Mirzec - Podborki) = 7 szt.

Czyszczenie/naprawa/przepustów ø 600mm = 10 szt.

1. Wymiana, demontaż i montaż przepustów z ø 400 - 600 mm na ø 800mm / czyszczenie/ naprawa przepustów ø 600mm przy zamuleniu ½ średnicy, przepustów o długości 4 mb   
z uporządkowaniem pozostałości po wymianie lub czyszczeniu (ilość przepustów określono szacunkowo):

1. Odmulenie warstwą od 0,2 m do 0,6 m w mb:

**ok. 12176 mb**

1. Plantowanie urobku w mb:

**ok. 12176 mb**

1. Wycinanie/ karczowanie zakrzaczeń wraz z uporządkowaniem terenu w m2

**ok. 1500 m2**

1. Koszenie traw na skarpach rowu/cieku kosiarkami bijakowymi bocznymi, wysięgnikowymi lub ręczne (przyjęto 90% dł. rowów do koszenia o średniej szerokości skarp i dna rowu 4 m) w m2:

**ok. 43833,60 m2**