

ZBIORNIK WODNY MALTA

MaxPP - 58,35 m n.p.m.

NPP - 58,30 m n.p.m.

$V_{MaxPP} = 2,31 \text{ mln m}^3$

$V_{NPP} = 2,00 \text{ mln m}^3$

OZNACZENIA:

- xxx - wymiana istn. lampy typu kula na oprawę energooszczędną typu LED (bez wymiany słupa)
- xxx - wymiana istn. słupa H=8,0m wraz z oprawą OWS na słup H=5m wraz z oprawą energooszczędną typu LED
- xxx - montaż nowego słupa H=5m wraz z oprawą energooszczędną typu LED

BIURO INŻYNIERSKIE

Dariusz Zawada  
ul. Złotana 1A  
62-004 Czerwonak

mgr inż. Dariusz Zawada  
Upr. bud. WKPi0107/POGE/09

Objekt: Wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie energooszczędne na terenie POŚIR Oddział MALTA

Temat: Rozmieszczenie lamp oświetlenia terenu przeznaczonych do wymiany

Investor: Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji Oddział Malta ul. Włankowa 3, 61-131 Poznań

Dokumentacja projektowa Skala 1:500 Data: 05.2017r. Rys. 1.2

BRANŻA ELEKTRYCZNA

