



Legenda:

I ● Projektowany maszt MS

V ■ Projektowany maszt MŚ

Projektowane latarnie sygnalizacyjne:

8 Latarnia 3 kom. Ø 200mm LED  
Latarnia 1 kom. Ø 200mm LED  
"symbol zielonej strzałki"

12 Latarnia 2 kom. Ø 200mm LED dla pieszych

11 Latarnia 2 kom. Ø 200mm LED dla pieszych i  
rowerzystów

9 latarnia 3 kom. Ø 100mm LED  
pomocnicza

3 Latarnia 3 kom. Ø 300mm LED  
kierunkowa

6 Latarnia 3 kom. Ø 300mm LED

5 Latarnia 3 kom. Ø 300mm LED  
Latarnia 1 kom. Ø 300mm LED  
"symbol zielonej strzałki"

Projektowana skrzynka sterowania  
sygnalizacji świetlnej

Projektowana kanalizacja kablowa

Projektowana studzienka kablowa SK-1

Projektowany kabel YKSY 48x1,5mm2 +  
przewód DY 10mm

Nazwa zadania  
Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej  
nr 3145W Al. Krakowskiej i nr 3113W ul. Pruszkowskiej

Inwestor  
Zarząd Powiatu Pruszkowskiego  
05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30

Jednostka projektowa  
MT-PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 42a  
05-600 Grójec

branża  
Drogowa

faza projektu  
Projekt ruchowy

projektował  
mgr inż. Tomasz Korczak

numer opracowania  
MAZ/0477/PBD/16

PCDOPS

sprawdził  
mgr inż. Marcin Płużyński

numer opracowania  
MAZ/0188/PBD/16

PCDOPS

tytuł rysunku  
Plan budowy instalacji sygnalizacji świetlnej

04.2023

skala

arkusz

numer rysunku  
TD.02.02