

D-6  
proj.



Lampa hybrydowa, solarno - wiatrowa model M 54W + znak  
aktywnym D-6 z lampami led fi 100 zasilane solarne sign flash  
proj.

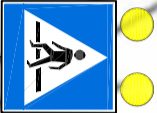
Oprawa oświetleniowa. Oprawa soczewkowa  
skupiająca, barawa światła biała  
neutralna(5500K), moc oprawy 54 W.  
Nachylenie oprawy 10 stopni  
proj.

Obrzeże bet.8x0x100 na ławie betonowej  
C15/20 gr. 15 wraz z oporem gr. 10cm

Nawierzchnia do przełożenia. Kostkę bet. ułożyć  
na mieszance związanej cementem o  
wytrzymałość na ściskanie C4/5 MPa, gr. 15 cm

Element odblaskowy DPT3WOZB- biały  
jednostronny w osłonie przeciw piługowej.  
rozstaw co 1m  
proj.

Kolor czerwony. Malowanie  
grubowarstwowe strukturalne  
proj. P-10.  
Grubowarstwowe strukturalne  
proj.



Lampa hybrydowa, solarno - wiatrowa model M 54W + znak  
aktywnym D-6 z lampami led fi 100 zasilane solarne sign flash  
proj.

Oprawa oświetleniowa. Oprawa soczewkowa  
skupiająca, barawa światła biała  
neutralna(5500K), moc oprawy 54 W.  
Nachylenie oprawy 10 stopni  
proj.



D-6  
ist.

Podew Narodowa  
Mojdan Królewski  
Baronów Sand.  
E-2a  
ist.

Przełączyć od krawędzi  
Przedni minimum 2 mb od  
krawędzi znaku

Kanał technologiczny

- 1x rura osłonowa RO-HDPE 110x5,5 dł. 9,2mb
- 3x rura światłowodowa RS-HDPE 40/3,7 dł. 9,2mb
- 1x przełącznikowa wiązka mikro rur WMR 7x10,8mm  
w rurze osłonowej HDPE 40/3,7 dł. 9,2mb
- Krawężnik bet. 15x30x100 wystający max. 1 cm  
od nawierzchni bitumicznej na ławie betonowej  
C15/20 gr. 15cm wraz z oporem gr. 15cm

Studnia kablowa, pokrywa klasa B125

Obrzeże bet.8x0x100 na ławie betonowej  
C15/20 gr. 15 wraz z oporem gr. 10cm

Nawierzchnia do przełożenia. Kostkę bet. ułożyć  
na mieszance związanej cementem o  
wytrzymałość na ściskanie C4/5 MPa, gr. 15 cm

Nawierzchnia FON- faktura  
oślizgawcza B  
proj.

Nazwa inwestycji:	Tabulacja: 2821	Dotyczy projektu:	Data:
Przebudowa drogi powiatowej: Nr 112BR ul. Jana Pawła II w m. Nowa Dęba, Nr 117R w m. Szeżak, Nr 118R w m. Wola Baranowska, Nr 109OR w m. Siedliska w zakresie budowy przejazdu dla pieszych	Ogłoszenie nr ewid. 2821 Jedn. ewid. 182001.5.0010	dotyczy projektu ul. Zwierzyniecka 9, 39-432 Gorzyce mgr inż. Wojciech Rynduch mgr inż. POK002/OWOD13 mgr inż. Piotr Marcinik mgr inż. SWK0133700011	09.2021r. Skala 1:250 Nr. rys. PS-1