

Pokrzywnica, dnia 09.08.2022 r.

**Gmina Pokrzywnica**  
**Al. Jana Pawła II 1**  
**06-121 Pokrzywnica**  
**NIP 5681524651**

RI.271.1.7.2022

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**Dotyczy postępowania na „Przebudowa drogi gminnej relacji Dzierżenin - Trzepowo”**

Zamawiający, **Gmina Pokrzywnica**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1 i 2**

Czy w związku z udzielonymi odpowiedziami możemy prosić o przesłanie/zamieszczenie:

1. Ilości i lokalizacji progów zwalniających oraz szczegółów konstrukcyjnych (z jakiego materiału należy wykonać progi) - opis widnieje tylko na legendzie planu oznakowania - brak szczegółów i lokalizacji na PZT.
2. Szczegółów dot. peronu przystankowego i oświetlenia - rodzaj materiałów, z wiatą przystankową czy bez (szczegół), lokalizacja peronu itp. - brak lokalizacji na PZT i szczegółów.

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Zamawiający w odpowiedzi na powyższe pytania oraz w uzupełnieniu do odpowiedzi na pytanie nr 2 z dnia 08.08.2022 r. informuje, iż:

- nie przewiduje się budowy progów zwalniających w legendzie wkradł się błąd,
- peron zlokalizowany będzie w km 0+500,00, konstrukcja taka sam jak chodnik (bez wiaty), uwzględnić należy rysowanie linii przystankowej na jezdni
- szczegóły lamp w załączniku nr 1 do niniejszych wyjaśnień

Wójt Gminy  
Adam Dariusz Rachuba

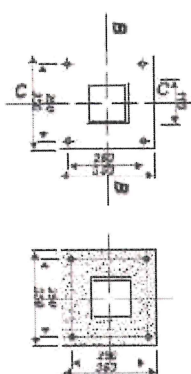
**Adam**  
**Dariusz**  
**Rachuba**

Elektronicznie  
podpisany przez Adam  
Dariusz Rachuba  
Data: 2022.08.09  
11:49:07 +02'00'

# Typ B-120

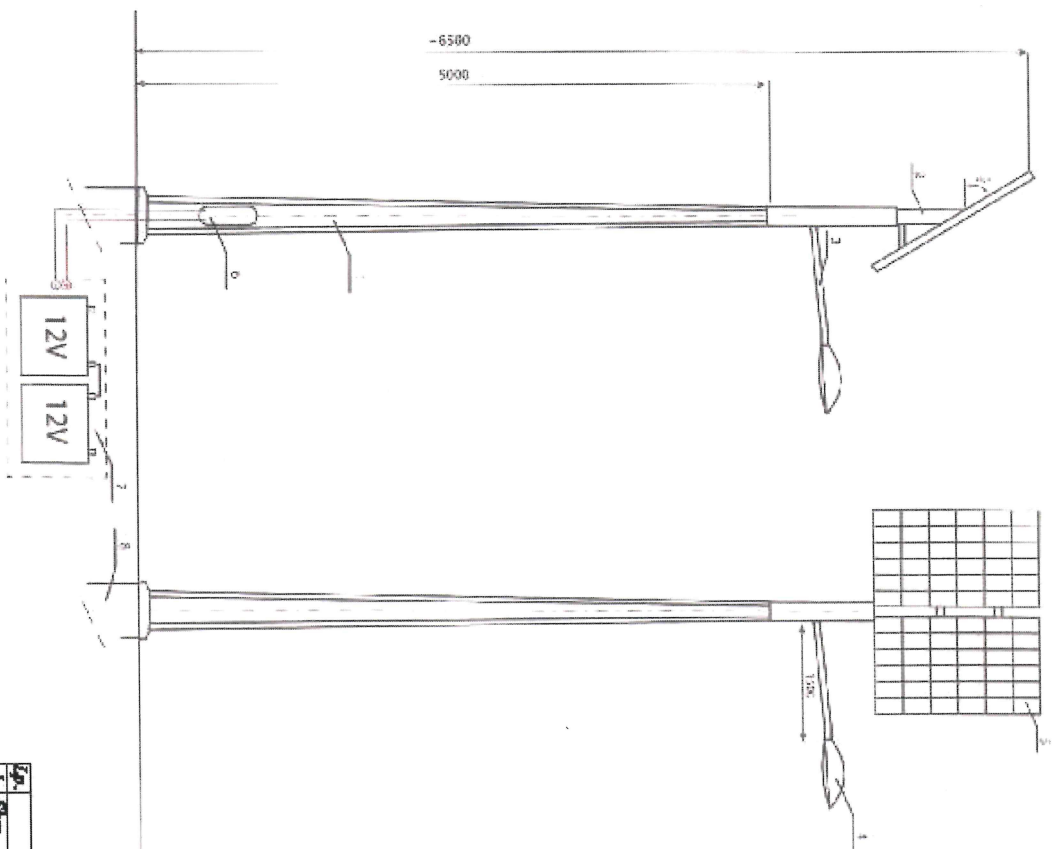
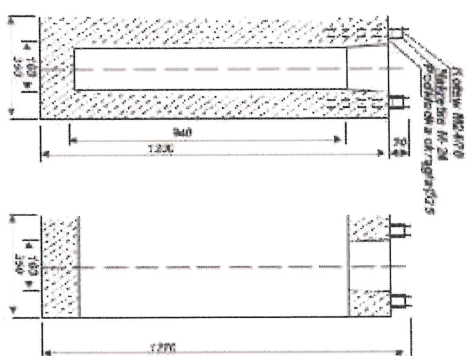
Wzrostek z górą

Przebiegi A-A



Przebiegi B-B

Przebiegi C-C



Typ	Składowe	Materiał	Ilość
1	Stelaż	stal ocynk.	1
2	Montażnik zasilacza	stal ocynk.	1
3	Wysięgnak oporowy	stal ocynk.	1
4	Opornica LED	szklolampa	1
5	Montażnik zasilacza	szklolampa	1
6	Kształtownik światła	szklolampa	1
7	Światłownik	szklolampa	1
8	Przebiegi	szklolampa	1