



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Woj.: małopolskie  
powiat: nowotarski  
Jednostka ewidencyjna:  
121101 1 Nowy Targ  
Obreń: 0001 Nowy Targ

- Legenda:
- 1K/PE linie rozgraniczające oraz oznaczenia z MPZP
  - pv projektowane moduły PV
  - Inw. nr 1 projektowane inwertery 1-2
  - DC PV1 projektowane rozdzielnice DC-PV 1-2
  - projektowanaprzyścisk PWP/IPV
  - A - J Obszar objęty opracowaniem
  - połączenie modułów falownika nr 1
  - połączenie modułów falownika nr 2
  - projektowana rura osłonowa fi 110mm
  - projektowany kabel YAKXS 4x120mm2 (w rurze osłonowej)

#### Instalacja PV:

- 326 szt. modułów PV- 545Wp
- 2 inwertery 100kW

Trasy DC poszczególnych obwodów instalacji PV prowadzone będą pomiędzy stołami w okresie ochronnym, a do inwerterów (przy przebiegu do kolejnego rzędu stołów) gruntem w rurze osłonowej typu DVR

Nazwa inwestycji: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy DC 177,67kWp na terenie oczyszczalni ścieków, ul. Polna 51, 34-400 Nowy Targ, zlokalizowanej na działce nr 15685/4					
Funkcja	Specjalność	Nazwisko	Nr Izby i Uprawnień	Podpis	Inwestor: Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nowym Targu
Ciśnawy Projektant	Elektryczna	mgr inż. Łukasz Bogacz	nr/ozn/maz/nr PK/2294/PWE/16		Adres: Nowy Targ, ul. Polna 51, 34-400 Nowy Targ
Sprowadzający	Elektryczna	mgr inż. Krzysztof Jakowicz	lub/ozn4/PWE/16		Plan Zagospodarowania Terenu - planowana instalacja PV
BOO TECH Łukasz Bogacz, ul. T. Kościuszki 17/2, 36-100 Kolbuszowa					Skala 1:500 Format A1 Nr rys. 1 Data 27.12.2022 Strona 1