



- LEGENDA
- granica terenu projektowanej inwestycji
 - istniejące obiekty i urządzenia – bez zmian
 - projektowane obiekty i urządzenia
 - istniejące tereny utwardzone
 - projektowana nawierzchnia żwirowa

PROJEKTOWANE PRZEWODY

- proj. kablowa linia niskiego napięcia
- proj. kablowa linia sterowania i AKPiA

- maszt odgromowy
- rozdzielnica elektryczna

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- Zbiornik biogazu

- Uwaga:
- Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych kabli z innymi urządzeniami i sieciami podziemnymi wykonać w przepustach karbowanych z polietylenu twardego (PEH) koloru niebieskiego.
 - W miejscach przepustów kablowych pod drogami i chodnikami kable układać w rurach ochronnych sztywnych.



ProEko PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

INWESTOR



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna

Nazwa inwestycji

Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków o dodatkowy zbiornik biogazu w Skarżysku-Kamiennej

Faza	Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Skarżysku-Kamiennej				Nr rysunku
PW	ul. 3 Maja, 26-110 Skarżysko-Kamienna, dz. nr 11/3 obręb Kamienna					IE-1
Skala	Treść rys.	Plan sieci kablowych				Ilość rys.
1:500						
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
ELEKTR.	Autor proj.	mgr inż. Dominik Jakub Kubicki	nr upr.:POM/0007/POOE/09	w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Data	15.07.2025	Autor proj.				
Nr archiw.	937/2025	Sprawdził	mgr inż. Michał Zieliński	nr upr.:POM/0119/PWBE/23	w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	