



PROJEKTOWANE PRZEWODY

- eN – proj. kablowa linia niskiego napięcia
et – proj. kablowa linia sterowania i AKPiA

- – maszt odgromowy
■ – rozdzielnica elektryczna
9.1RT

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 9.1 – 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.

LEGENDA

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



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
PT	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	