



Lokalizację instalacji nadzorczej w terenie pokazano na planie sytuacyjnym.

Legenda:

- — — — — Kabel miedziany LAN T-2 3x2x0,75
- — — — — Istniejący kabel LAN T-2 3x2x0,75
- — — — — Projektowana rura osłonowa  $\varnothing 50/4,5$  RHDPE na kabel LAN T-2
- — — — — Istniejąca rura osłonowa  $\varnothing 50/4,5$  RHDPE
- — — — — Projektowana rura osłonowa (przewiertowa) z wtopionym przewodem sygnalizacyjnym PE 100 RC + płaszcz PE 100 RC SDR11  $\varnothing 160$

Zaprojektowano rury  $\varnothing 50/4,5$  RHDPE o ścianie wewnętrznej wzdłużnie rowkowanej pokrytej warstwą poślizgową, z przeinstalowaną linką do przeciągania kabla (pilota).

<b>AKI•projekt</b>		<b>MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ</b>	
tel/fax. (77) 454 62 77		45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28	
kom. 502 529 808		e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
OBIEKT/ZAMIERZENIE BUDOWLANE Rozbudowa i przebudowa magistrali ciepłej 2xDN250/4xDN150 przez rzekę Prudnik przy ul. Kochanowskiego w Prudniku		ADRES Prudnik, dz. 6218, 6220, 6708, 6228, 6230, obręb Prudnik	
TYTUŁ RYSUNKU Schemat instalacji nadzorczej przejścia pod rzeką			
FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy		BRANŻA Instalacje sanitarne	DATA 22.10.2025
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR UPR. OPL/0313/P00S/07	SKALA -
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz	268/76/0p	NR RYS. IS 13