

LEGENDA

The legend diagram consists of two parts. The top part shows a horizontal dashed line with a bracket above it labeled '32' and a bracket below it labeled '1'. To the right of this line are two entries: 'Długość odcinka' (Length of section) and 'Projektowana kanalizacja teletechniczna Rura DVR 110' (Projected teletechnical sewerage pipe DVR 110). The bottom part shows a horizontal dashed line with a bracket above it labeled '32' and a bracket below it labeled '1'. To the right of this line are two entries: 'Ilość otworów kanalizacji kablowej' (Number of cable sewerage openings) and 'Projektowana kanalizacja teletechniczna Rura DVR 75' (Projected teletechnical sewerage pipe DVR 75).

Długość odcinka

Projektowana kanalizacja teletechniczna
Rura DVR 110

Ilość otworów kanalizacji kablowej


Projektowana kanalizacja teletechniczna
Rura DVR 75

Legenda

Rodzaj studni

Nr studni

- Proj. studnia kablowa SK 2
- Proj. studnia kablowa SKR 1
- proj. studnia kablowa SK 1

INSTALACJE ELEKTRYCZNE  Usługi projektowe tel. +48 501 60 22 85 e-mail: biuro@amsprojekt.pl http://www.amsprojekt.pl/	OBJEKT: Budynek wielofunkcyjny Budynek główny Ciężarówka Łąkowa II	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Tytuł projektu: PZT - INSTALACJE TELETECHNICZNE
	INWESTOR: OPEC-INEKO Sp. z o.o.	Projektował mgr Dariusz Zychowski mgr inż. WNM0052/ZhC705	Weryfikował mgr inż. Piotr Raczyski mgr inż. WNM0104/P00706	Data: 08.02.2020	