

2.5 MN/ML

1.4 R

4726/6

- Kable elektryczne
- Rura OPT032
- Płaskownik StZn 30x4mm
- Płaskownik StZn 40x5mm uziemienie
- Skryzinka kontrolna
- Uziom pionowy 6m Ø16
- Złącze krzyżowe instalacji uziemiającej
- Lampa oświetlenia terenu

<div><div>ES</div><div>PRO</div></div> <div>ES PRO Paweł Nowak</div> <div>04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 50 m 76</div>			
TEMAT INWESTYCJI	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY"		
ADRES	woj. małopolskie, powiat limanowski, gmina Kamienica, Kamienica 420, obręb kamienica, nr ew. 4715/1, 120705_2.0001		
INWESTOR	Gmina Kamienica, Kamienica 420, 34-608 Kamienica		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTR. i AKPIA
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	DATA	LUTY 2023
RYSunEK	Sieci elektryczne i sterownicze w terenie		
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Szamocki LOD/1911/PW0E/12	PODPIS	FORMAT RYSUNKU A3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamil Ciborowski LOD/4537/PWBE/21		SKALA 1:250
OPRACOWAŁ			NR RYSUNKU E-1 (2/2)