



KD-1.1 D1/1÷D1/1.4; rury PVC SN12 Ø400 mm; L=83,2 m;
D1/1.4÷d1/1.9 rury PVC SN12 Ø300 mm; L=110,1 m.

- | | IMIĘ I NAZWISKO | BRANZA | NR UPRAWNIENIA | POOPIŚ |
|-------------|-------------------------------|---------------|------------------|--------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Kazimierz Kurowski | drogowa | 22/99/4/Op | |
| OPRACOWAŁ: | inż. Rafał Szerszeński | drogowa | - | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Patryk Kurowski | drogowa | OPL/1452/PWBD/17 | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Ewald Mrugała | elektroenerg. | 2019/1/Op | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Krzysztof Giesia | elektroenerg. | 19/50/1/Op | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Krzysztof Giesia | telekom. | 19/12/00/U | |
| SPRAWDZIŁ: | tech. Norbert Biok | telekom. | 17/15/99/U | |
| PROJEKTANT: | tech. Mirosław Brzeziński | santarna | 352/94/Op | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Romuald Maciantowicz | santarna | 206/94/Op | |

— Istn. kanalizacja deszczowa
— Proj. kanalizacja deszczowa

SKALA:	1:500	DATA:	04.2024	NUMER RYS.:	1.1
--------	-------	-------	---------	-------------	-----