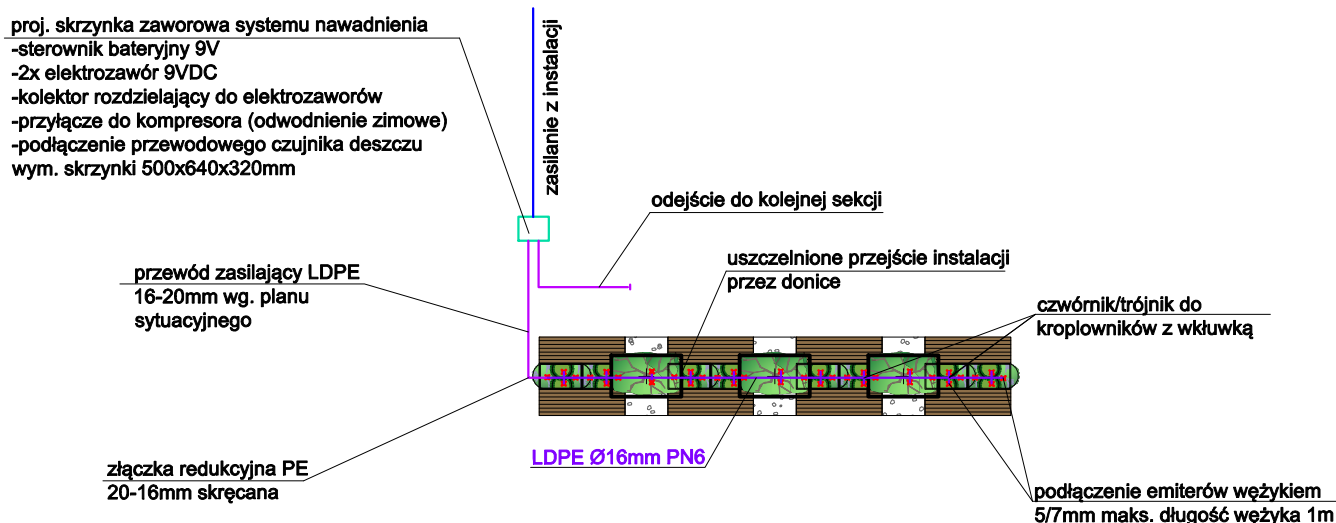


SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA INSTALACJI NAWADNIANIA Z EMITERAMI KROPLUJĄCYMI



Legenda:

- proj. przewód systemu nawadnienia LDPE Ø16mm PN6
- ✗ proj. emiter kroplujący 8l/h
- zewnętrzna instalacja wodociągowa zasilająca system nawadniania zieleni miejskiej
- przykładowe nasadzenia

INWESTOR	Gmina Orzysz ul. Rynek 3 12-250 Orzysz		
ADRES	działki ewid. 159/4 obręb 0001 Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie, identyfikator działki: 281602_4.0001 Orzysz		
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt instalacji nawadniania zieleni w ramach zadania - "Budowa tężni solankowej wraz z budynkiem sanitarnym, grota solną, obiektami małej architektury, utwardzeniami terenu, ogrodzeniem, oświetleniem oraz urządzeniami budowlanymi niezbędnymi do korzystania z obiektu w Orzyszu"		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kurowski nr upr. LUB/0313/PWBS/20		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI NAWADNIANIA		
	SKALA: -	DATA: 12.2022	NR RYSUNKU: S02