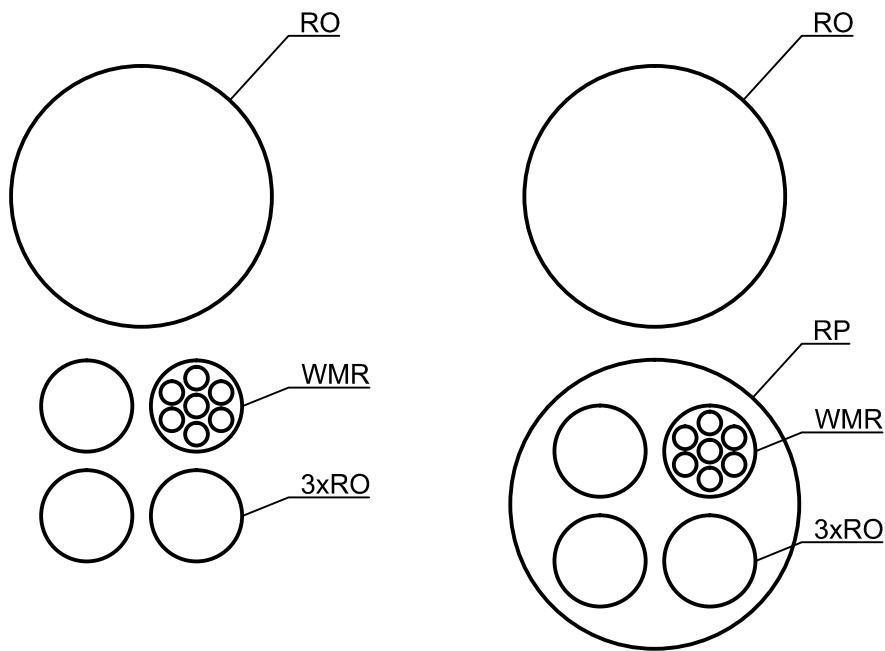


PROFILE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ



Uwaga:
- Sposób wykonania kanału zgodnie z zapisami w dokumentacji.
- Projektowany kanał technologiczny układać w rurach przepustowych RP (kanalizacji pierwotnej) w miejscach oznaczonych na planie sytuacyjnym.
- W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć ją rurami osłonowymi.
- Zbliżenia z elementami innych sieci wykonywać zgodnie z wytycznymi normy SEP-E-004

<div><div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE</div><div>PINKONCEPT</div><div>80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkconcept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34 NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396</div></div></div>			
NAZWA: BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR			BRANDA: ELEKTRYCZNA KANAŁ TECHNOLOGICZNY
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: 08.2019
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT KANAŁU			SKALA: -
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ CHMIELEWSKI	SPECJALNOŚĆ INSTALACJI: POM/0186/PWOE/11	POPS:	NUMER RYSUNKU: EKT2
		POPS:	