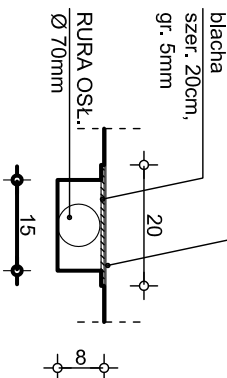


#### UWAGI

1. DOKŁADNY PRZEBIEG KANAŁU INSTALACYJNEGO PODPOSADKOWEGO ORAZ LOKALIZACJI OTWORÓW REWIZYJNYCH - DO WYTYCZENIA ZGODNIE Z WYTTCZNYMI DOSTAWCY APARATU RTG
2. W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI WYKONANIA KANAŁU O GŁĘBOKOŚCI 8cm, NALEŻY ZASTOSOWAĆ INNY TYP RURY OSŁONOWEJ, WYMAGAJĄCY PŁYTYSZEGO POSADOWIENIA KANAŁU - W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

#### SCHEMAT KANAŁU INSTALACYJNEGO

wykładzina PVC



1	APARAT DIAGNOSTYCZNY GE XR 6000
2	STACJA KOLUMNOWA
3	KONSOLA STEROWNICZA
4	ROZDZIELNIA PDB
	KANAŁ INSTALACYJNY DLA PRZEPROWADZENIA RURY OSŁONOWEJ Ø 70mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "WYKRZYKNIK", 43-190 MIKOŁÓW, UL. RYNEK 10, TEL.: 32 / 738 01 35			
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT - TECHNOLOGIA PRACOWNI RTG	DATA:	MAJ 2020
OBIEKT:	PRZYZCHODNIA BRACKA WESOŁA W WYSŁOWICACH UL. OSMANCZYKA 4, 41-408 WYSŁOWICE, PARTER, POZIOM ±0.00, CZĘŚĆ REHABILITACYJNA	NR PROJ.:	PA20248/20
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOWALCZYK NR UPRAWNIENI: 51/03/SŁOKKII	SKALA:	1:50
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA LEMAŃSKA KAMPA NR UPRAWNIENI: 47/03/SŁOKKII	NR RYS.:	A11