



## OZNACZENIA

1.	RURA PVC Ø160 KLASA SN 8/34 SDR 34
2.	TULEJA OCHRONNA PS Ø160
3.	OBEJMA ZE STALI NIERDZEWNEJ Z WKŁADKĄ GUMOWĄ Ø160
4.	TRÓJNIK PVC Ø160 - KĄT 87°
5.	RURA PVC Ø160 KLASA SN 8/34 SDR 34 - DŁUGOŚĆ WG POTRZEB
6.	KOLANO PVC KĄT 87.5°
7.	PODSYPKA PIASKOWA GR 20 cm

ZE WZGLĘDU NA BRAK NORMATYWNEGO PRZYKRYCIA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, PROJEKTOWANY PRZEWÓD NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI OCIEPIĆ ZA POMOCĄ HYDROFOBIZOWANEJ WEŁNY MINERALNEJ LUB OTULINY POLIURETANOWEJ W OŚLONIE PVC DO STOSOWANIA NA RUROCIĄGACH UŁOŻONYCH W GRUNIE.

POZIOM PORÓWNAWCZY	210.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

k Bud

<b>BAKBUĐ S.C.</b> ul. Dąbka 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105 K. Szwerny, E. Szwerny		ul. Dąbka 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105 K. Szwerny, E. Szwerny	
Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek		Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Sw. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	
Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek		Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Sw. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz. nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12	
<b>PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		Branża: <b>SANIT.</b>	Rys. nr: <b>ISZ-03</b>
Projektant: mgr inż. Wiktor SALAMON upr. 417/66		Podpis:	Skala: 1:250/100
Opracowanie: mgr inż. Sylwia Machulik		Podpis:	Data: czerwiec 2019