



OZNACZENIA

1.	RURA PVC Ø160 KLASA SN 8/34 SDR 34
2.	TULEJA OCHRONNA PS Ø160
3.	OBEJMA ZE STAL 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

[illegible]

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

Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	
Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26, 44-207 Rybnik dz. nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektant: mgr inż. Wiktor SALAMON upr. 417/66	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Sylwia Machulik	
Branża: SANIT.	
Rys. nr: ISZ-02	Skala: 1:250/100
Data: czerwiec 2019	