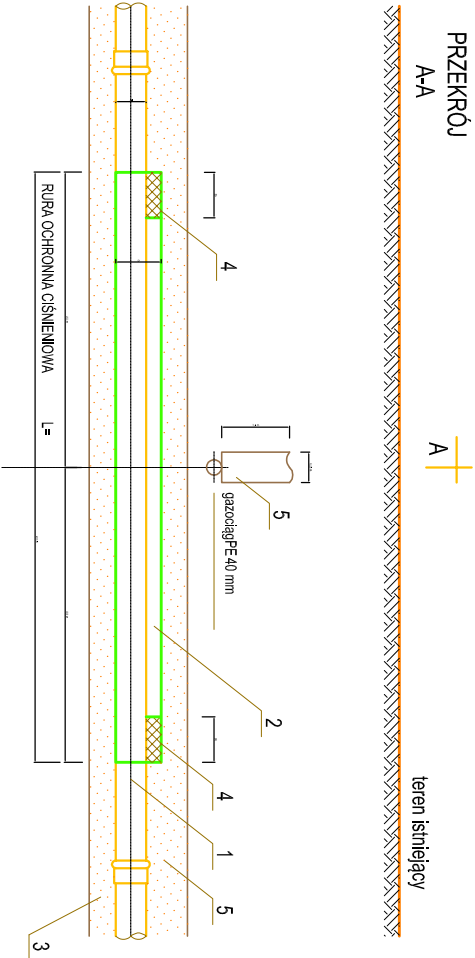
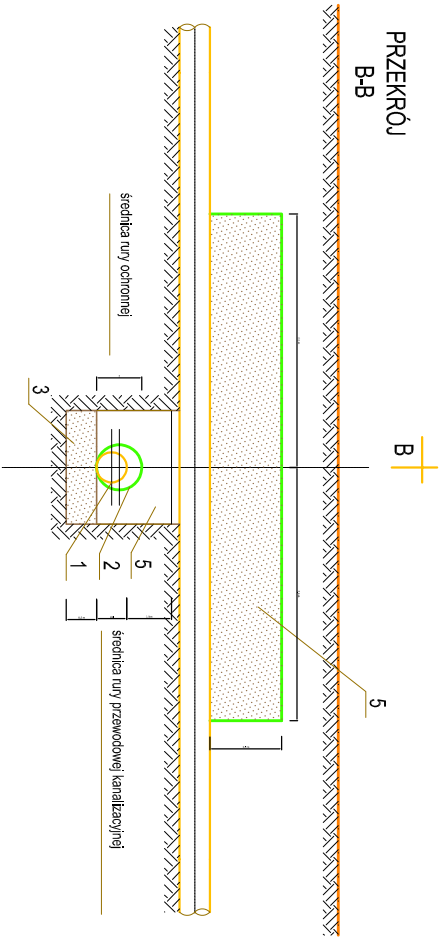


SKRZYŻOWANIE KANALIZACJI SANITARNEJ
Z RUR PVC Z GAZOCIĄGIEM Z RUR PE 32 MM



1	Rura przewodowa kanalizacyjna PVC-U SN8 (typ ciężki)	160x4,7	200x5,9	250x7,3	315x9,2	400x11,7
2	Rura ochronna ciśnieniowa PVC-U PN 10	225x8,6	280x10,8	315x11,9	450x16,9	500x19,1
3	PODSYPKA Z PIASKU GRUBEGO ZAGĘSZCZONEGO					
4	USZCZELNIENIE PIAKĄ POLIURETANOWĄ					
5	ZASYPKA PIASKIEM I ŻWIŘEM					



Jednostka projektowa:

PRACOWNIA PROJEKTOW INSTAL-MAR Marcin Długosz
34-600 Limanowa ul. Kościuski 81c

Temat:
Rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku pracowni
zajęć praktycznych samochodowych i budynku
stacji kontroli pojazdów samochodowych

Lokalizacja: Limanowa dz. nr 57 obr. 7

Inwestor: Powiat Limanowski
ul. J. Marka 9, 34-600 Limanowa

Skala: b/s

Branża: SANITARNA

Data:

Nazwa rysunku: Schemat zabezpieczenia kanalizacji

Data: Maj 2017

Projektował: mgr inż. Marcin Długosz
MAP/0460/PWOS/13

Sprawił: mgr inż. Wojciech Potoczek
MAP/0468/POOS/11

Nr. rysunku:

G-5