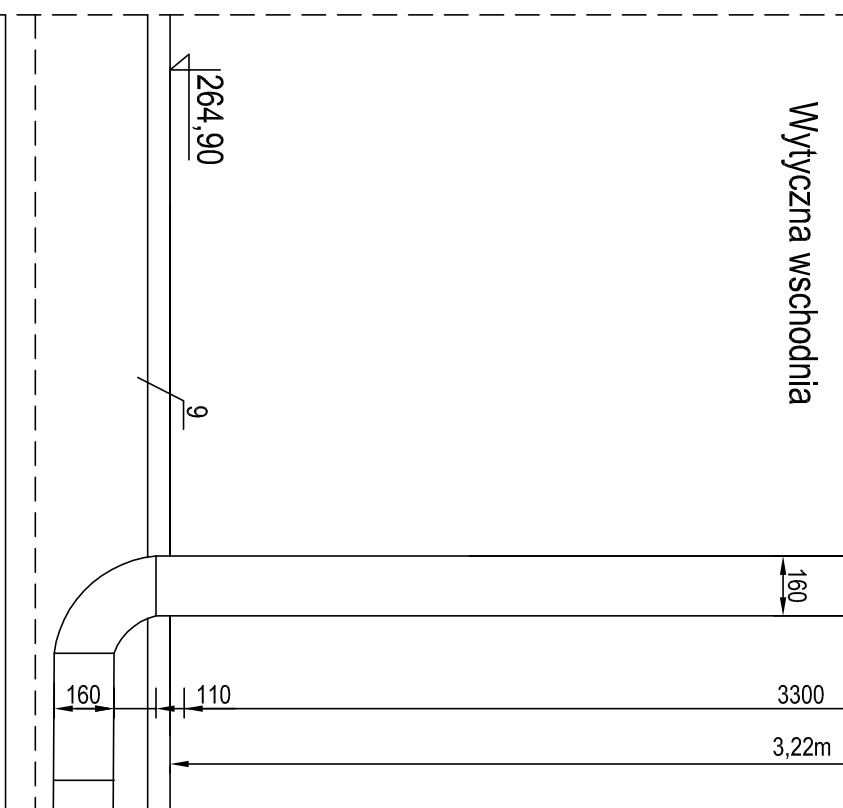


Wytoczna wschodnia



UWAGA:

Wszystkie rozwiązania techniczne i prace podziemne muszą zostać uzgodnione i zaakceptowane przez służby górnicze. Podane wymiary są orientacyjne, wymagany jest dokładny pomiar w trakcie realizacji prac.

- 1 - Studnia Ø 425mm
- 2 - Otwór wiertniczy Ø 300mm zasypyany ziemią
- 3 - Rura PCV 160, kolana 160/90
- 4 - Rura stalowa osłonowa fi 300mm
- 5 - Cementowa przestrzeń między rurami
- 6 - Rzędna dna rurociągu
- 7 - Strop wyrobiska w miejscu przewiertu
- 8 - Stalowa obudowa łukowa
- 9 - Kanał ściekowy

dojście do kanału
ściekowego
w Przekopie południowym

długość rury ok. 35m
spadki zgodne z kanałem

MDM PROJEKT Maria Dulska ul. Nowa 33/6 43-100 Tyńcy tel. +48 602 249 906		mdp@projekt@gmail.com www.mdp@projekt.pl	
ZAMAWIAJĄCY:		Inżynierka Budowlana dr inż. Maria Kałuzna ul. Armii Krajowej 12/15 42-800 Tarnowskie Góry	
NAZWA OPRACOWANIA:		Drenaż odprowadzający wodę wraz z badaniami geologiczno-inżynierskim na terenie skansarń Kłodiwa Łuża w Zabru przy ul. Stenklewicza.	
Tytuł rysunku:		Schemat odprowadzenia wody do podziemnego kanału ściekowego w rejonie studzienki powierzchniowej D02	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Kębski	nr upr.	234/82
IMIE NAZWISKO	nr upr.	PROJEKT	RYS. NR. 7
SKALA: 1:20 DATA: 04.2016			