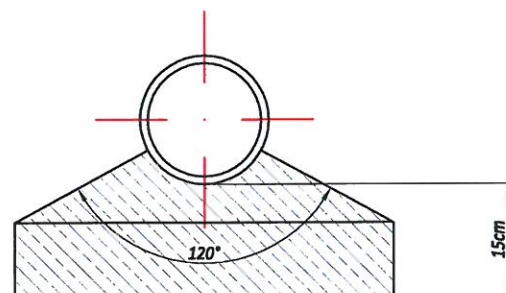


Posadowienie przewodów kanalizacyjnych rury kamionkowe DN150



Ławy betonowe z bet C16/20 powinny być wyprofilowane,
dostosowane do średnicy przewodu kanalizacyjnego i
umożliwiać jego oparcie na szerokości odpowiadającej 1/3
obwodu rury (kąt 120°)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

APPIUS Inżynieria Sp. z o.o.
ul. Wolska 123b
05-119 Wola Aleksandra
tel. 881-277-487



INWESTOR:

Dzielnica Praga - Południe w m st. Warszawy
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa drogi dojazdowej ul. Peszterńskiej
w Dzielnicy Praga-Południe w Warszawie

TYTUŁ RYSUNKU:

Posadowienie przewodów

SKALA:

1:25

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA: 02.09.2017
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Dybek Branża: Drogowa	MAZ/0408/PWOD/13		NR RYSUNKU:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Emil Gołaszewski Branża: Drogowa	MAZ/0187/PBD/16		SZCZ
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Groda Branża: Sanitarna	MAZ/0047/PBS/17		STRONA: