

A-A

wpust uliczny żeliwny typ ciężki d-400

beton klasy c16/20

pierścień odcciążający 96x50x30 cm z betonu wibr. klasy C35/45

pierścień żelbetowy ø65 cm z betonu wibr. klasy C35/45

zaprawa cementowa

kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C35/45 wys. 30 cm lub 50 cm

tuleja dostudzienna z uszczelką

DN200

100

Ø50

Ø73

płyta fundamentowa gr. 15 cm wykonana z betonu klasy C12/15


podsyпка z mieszanki piaskowo-żwirowej gr. 30 cm

15

30

15

25

NAZWA ZADANIA Rozbudowa drogi powiatowej nr 3143W ul. Sienkiewicza na odcinku od skrzyżowania z ulicą bez nazwy (rondo) do skrzyżowania z ul. Kościuszki w Pruszkowie			
INWESTOR Zarząd Powiatu Pruszkowskiego 05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec </div> </div>			
BRANŻA Sanitarna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Roman Furmaniak		NUMER UPRAWNIEN GP.7342/75/80/91	PODPIS
SPRAWDZIŁ 		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Magda Duraj		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Studzienka ściekowa osadników Ø 500			
11.2020	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.02