



Technical cross-section drawing of a manhole structure. The drawing shows a vertical shaft with a concrete cover at the top and a concrete base at the bottom. The shaft is lined with a plastic material. Dimensions are given in meters. Labels indicate materials and components.

Labels and dimensions:

- właz żeliwny klasy D-400KN
- plyta pokrywowa $\Phi 1000/60$
- zaprawa cementowa plastyczna
- 0.02
- 0.80
- 1.00
- 0.26
- 0.15
- 1.00
- rura PEHD $\Phi 315$ mm
- min 0.50
- 0.10, 0.15
- plyta fundamentowa grubości 15 cm
- podsyпка piaskowa grubości 10 cm

NAZWA ZADANIA Przebudowa drogi gminnej ulicy Wierzbowej w zakresie budowy kanalizacji deszczowej wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni, w miejscowości Milanówek			
INWESTOR Burmistrz Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  Płużyński			
Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5			
BRANŻA Drogowa i Sanitarna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		NUMER UPRAWNIENI MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. EWELENA JAKUBCZAK		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. MAGDA DURAJ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne			
DATA 05.2018	SKALA 1:25	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU DB.04.06