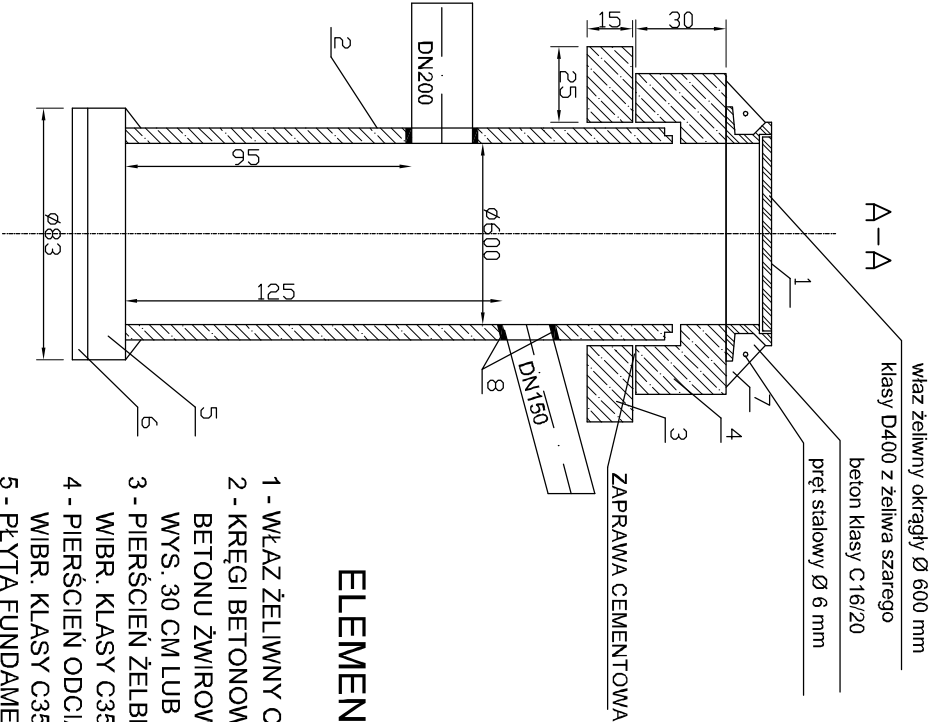



STUDNIA REWIZYJNA OSADNIKOWA Ø 600



ELEMENTY KONSTRUKCJI

- 1 - WŁAZ ŻELIWNY OKRĄGŁY Ø 600 MM KLASA D400
- 2 - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 60 CM Z BETONU ŻWIROWEGO KLASY C35/45 WYS. 30 CM LUB 50 CM
- 3 - PIERŚCIEN ŻELBETOWY Ø75 CM Z BETONU WIBR. KLASY C35/45
- 4 - PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY 106X60X30 CM Z BETONU WIBR. KLASY C35/45
- 5 - PŁYTA FUNDAMENTOWA GR. 15 CM WYKONANA Z BETONU KLASY C12/15
- 6 - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ GR. 7 CM
- 7 - BETON KLASY C16/20
- 8 - TULEJA DOSTUDZIENNA Z USZCZELKĄ
- 9 - PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY 96X60X30 CM Z BETONU WIBR. KLASY C35/45
- 10 - WŁAZ ŻELIWNY OKRĄGŁY Ø 600 MM KLASA D400

WYKONAWCA PROJEKTU TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grojec, ul. Wylickiego 1/109				ZAMAWIAJĄCY Gmina Michałowice Reguły Aleja Powstańców Warszawy 05-816 Michałowice	
Nazwa zadania: REMONT NAWIERZCHNI ULICY JAŚMINOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ W ZAKRESIE ODWODNIENIA W KM 0+005,80 ÷ 0+164,65 W MIEJSCOWOŚCI MICHAŁOWICE, GMINA MICHAŁOWICE					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA					
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Data:	Nr rys.:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARCIN PŁUZYŃSKI	MAZ/0186/PBO/16		12-2016	DB.05.02
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK	GP-III-7342/109/93			
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. MAGDA DURAJ				Skala: 1:25