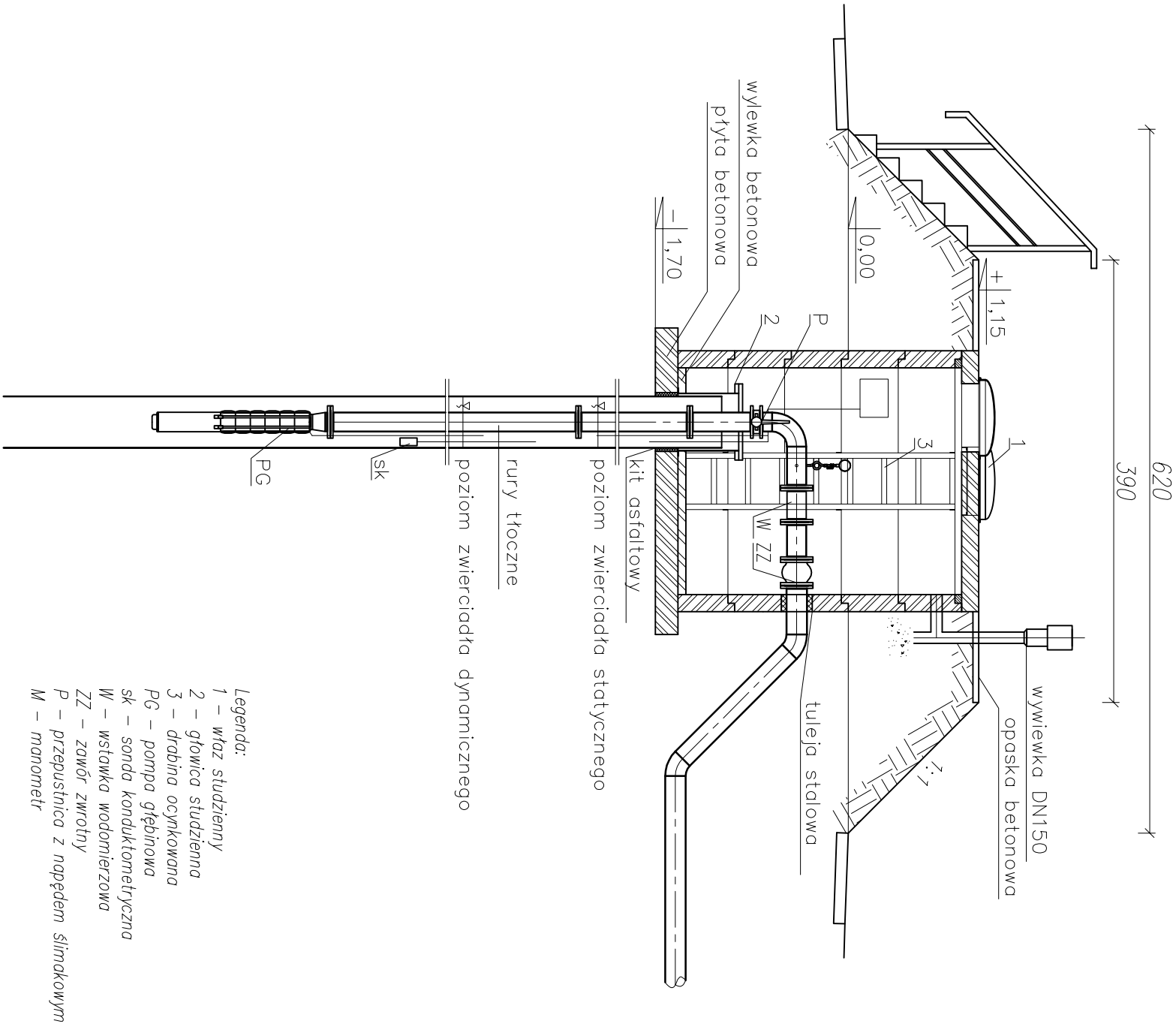
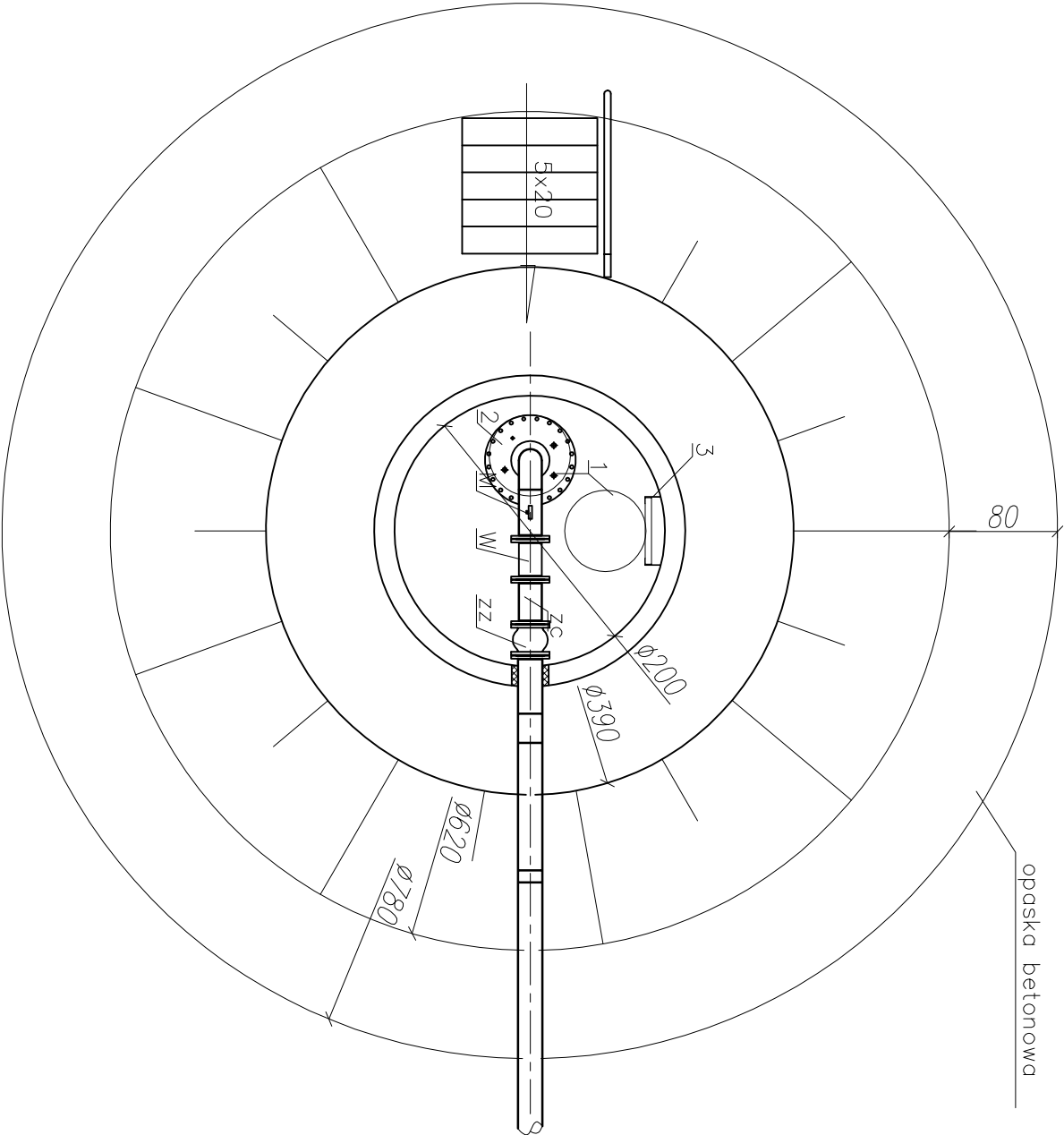


Rzut i przekrój obudowy studni



- Legenda:
- 1 – właz studzienny
  - 2 – głowica studzienna
  - 3 – drabina ocynkowana
  - PG – pompa głębinowa
  - sk – sonda konduktometryczna
  - W – wstawka wodomierzowa
  - ZZ – zawór zwrotny
  - P – przepustnica z napędem ślimakowym
  - M – manometr



"RING" Dawid Bujwicki				18 - 106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant:	mgr inż. Sławomir Majewski	PDL/0115/POOS/08		Data: 25.11.2015	Nr projektu: PT/SUW/15/01
specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych					
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/189/91		Branża: Sanitarna	
specjalność instalacyjno - inżynierijna w zakresie sieci i instalacje sanitarne					
Współpraca:					
Współpraca:					
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Długoleśce dz. nr 440/1 Długoleśka, gm. Krynno					
Skala: 1:50	Obiekt: Stacja uzdatniania wody			Nr rysunku:	
	Tytuł rysunku: Rzut i przekrój obudowy studni			11	