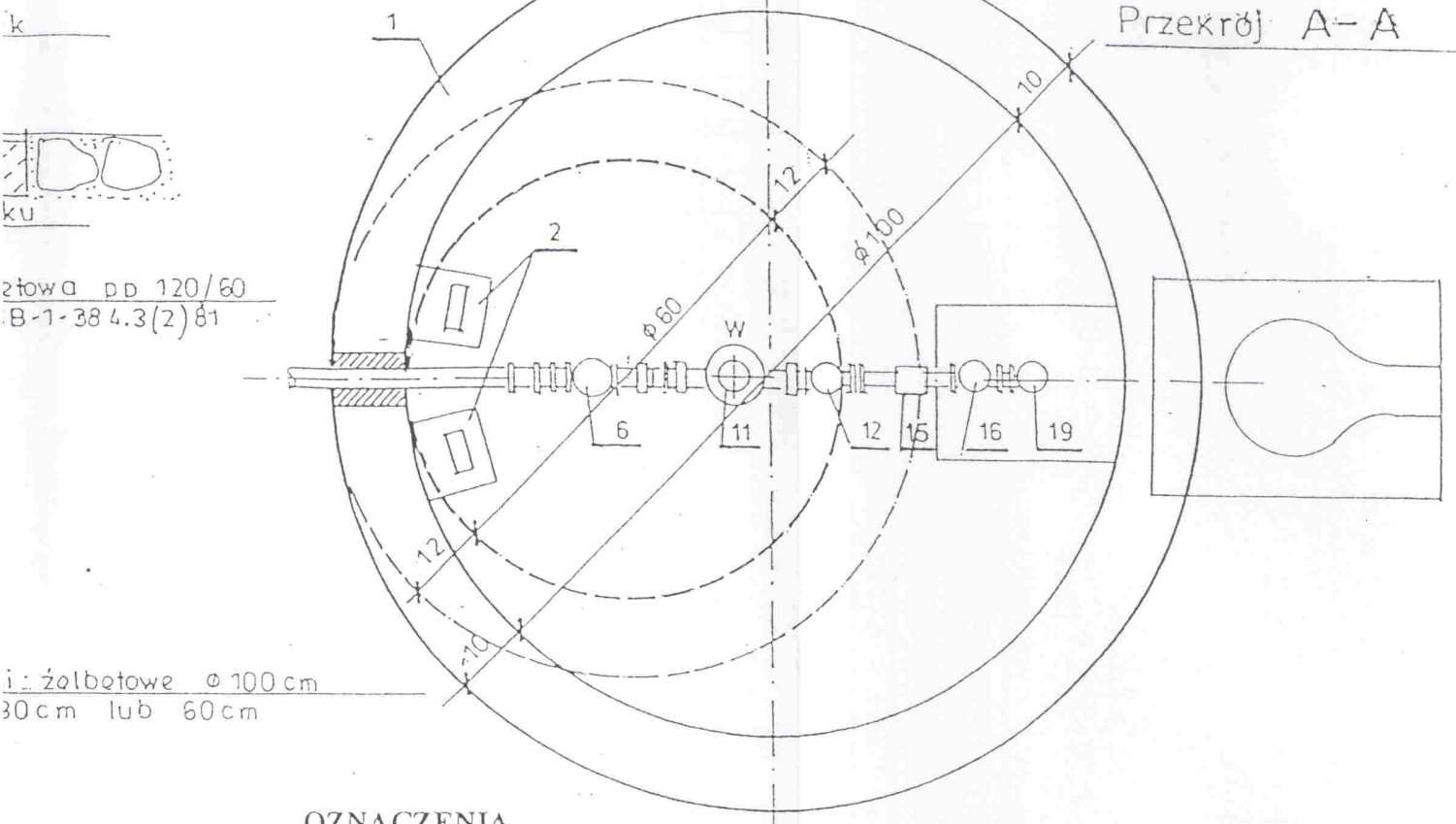


STUDZIENKA WODOMIERZOWO - CZERPALNA

skala 1:10



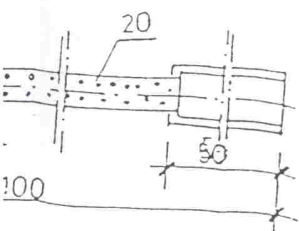
OZNACZENIA

- 1 - KRĘGI ŻELBETOWE ϕ 100/30 LUB 100/60 cm
- 2 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻEL.
- 3 - RURA STALOWA OCYNK. ϕ 32 LUB 40 mm
- 4 - ZŁĄCZKA - MUFKA ϕ 32 LUB 40 mm
- 5 - NYPEL ϕ 32 LUB 40 mm
- 6 - ZAWÓR PRZELOTOWY PROSTY ϕ 32 mm GRZYBKOWY
- 7 - ŁĄCZNIK MOSIĘŻNY Z DŁUGIM GWINTEM
- 8 - PRZECIWNAKRĘTKA
- 9 - ŁĄCZNIK WODOMIERZOWY MOSIĘŻNY
- 10 - ZŁĄCZKA NAKRĘTNA RÓWNOPRZELOTOWA
- 11 - WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY ϕ 20 mm
- 12 - ZAWÓR PRZELOTOWY PROSTY ϕ 25 mm GRZYBKOWY
- 13 - ZŁĄCZKA WKRĘTNO-NAKRĘTNA ϕ 25 mm
- 14 - ZŁĄCZKA - MUFKA ϕ 25 mm
- 15 - ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY NP. TYP EA 251 ϕ 25 mm
- 16 - ZAWÓR PRZELOTOWY PROSTY ϕ 25 mm
- 17 - NYPEL ϕ 25 mm
- 18 - ZAWÓR PRZELOTOWY SPUSTOWY
- 19 - TRÓJNIK
- 20 - RURA ODWADNIAJĄCA PERFO

UWAGA:

W przypadku lokalizacji studzienki w terenie przejazdowym, należy ją wyposażyć w wąż żeliwny typu ciężkiego

gruncie suchym



Obiekt	Projekt budowlany budowy przyłącza wodociągowego dla potrzeb nawadniania boiska ogólnodostępnego			
Treść	Studnia wodomierzowa - wzorcowa			
Inwestor	Gmina Przystajń – Urząd Gminy Przystajń, 42-141 Przystajń, ul. Częstochowska 5			
Adres budowy	Bór Zajaciński 78, dz. nr ewid. 551/2, gm. Przystajń			
Projektant	mgr inż. Anarzej Mausiak		Skala	1:10
	upr. Inżyniersko - Instalacyjno		Nr. rys.	4
	nr UAN VII/8.861/56/88 UAN VIII/7342/41/93		Data	08. 2010