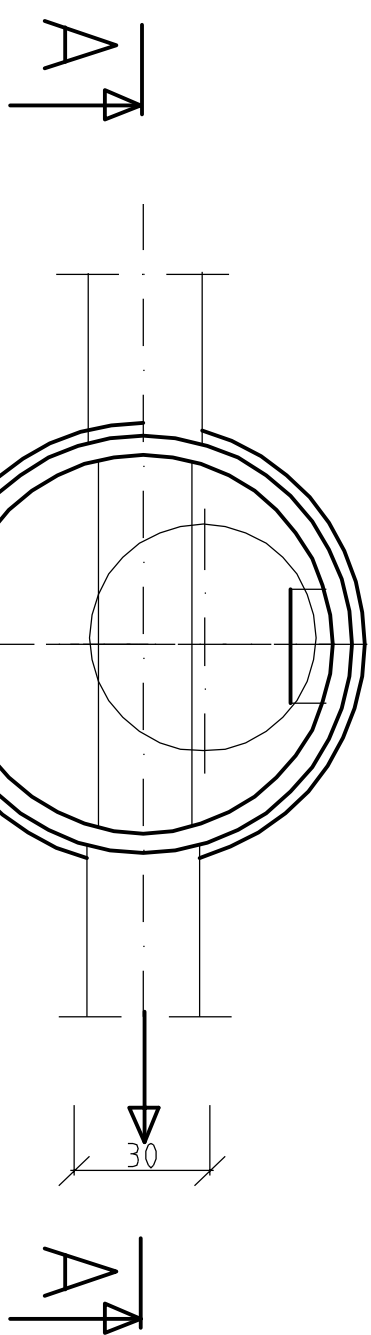


LEGENDA:

- 1 – Rura PEHD $\varnothing 1000\text{mm}$
- 2 – płyta pokrywowa pod właz $\varnothing 1960/600\text{mm}$
- 3 – żeliwny właz kanałowy: typu ciężkiego D–400
- 4 – płyta żelbetowa odcinająca $\varnothing 1960/1160\text{mm}$
- 5 – piasek stabilizowany cementem – w gruntach nienawodnionych
- 6 – rura PEHD
- 7 – cegła klinkierowa pełna klasy “35” na zaprawie cementowej, bloczki trapezowe lub pierścienie betonowe
- 8 – stopnie żłazowe
- 9 – Beton C12/15 (B–15)



Biurowo Projektowo - Wykonawcze
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki

IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	SKALA
Projekt: mgr inż. E. Curyło	KL-19/98		11.17	Budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w msc. Św. Katarzyna	1:~20
Oprac.				STADIUM: PW	
				BRANŻA: Kanalizacja Deszczowa	
				PRZEDMIOT RYSUNKU:	
Sprawdz. mgr inż. B. Gąsiorowska	SWK/0093/PWOS/05		11.17	Studzienka PEHD $\varnothing 1000$	NR RYS. 5