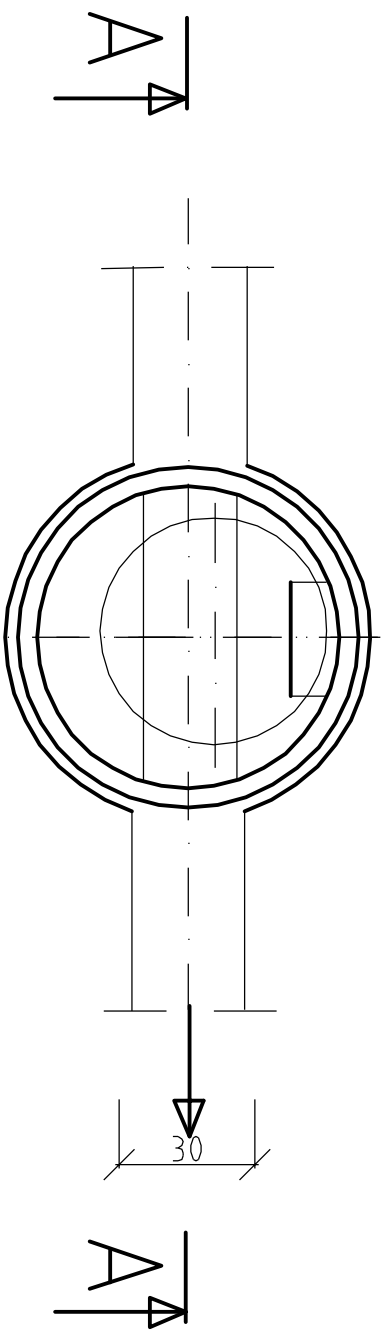


LEGENDA:

- 1 – Rura PEHD  $\varnothing 800\text{mm}$
- 2 – płyta pokrywowa pod właz  $\varnothing 1440/600\text{mm}$
- 3 – żeliwny właz kanałowy: typu ciężkiego D–400
- 4 – płyta żelbetowa odcinająca  $\varnothing 1440/1100\text{mm}$
- 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: Studzienka PEHD $\varnothing 800$	NR RYS. 4
Sprawdz. mgr inż. B. Gąsiorowska	SWK/0093/PWOS/05		11.17		