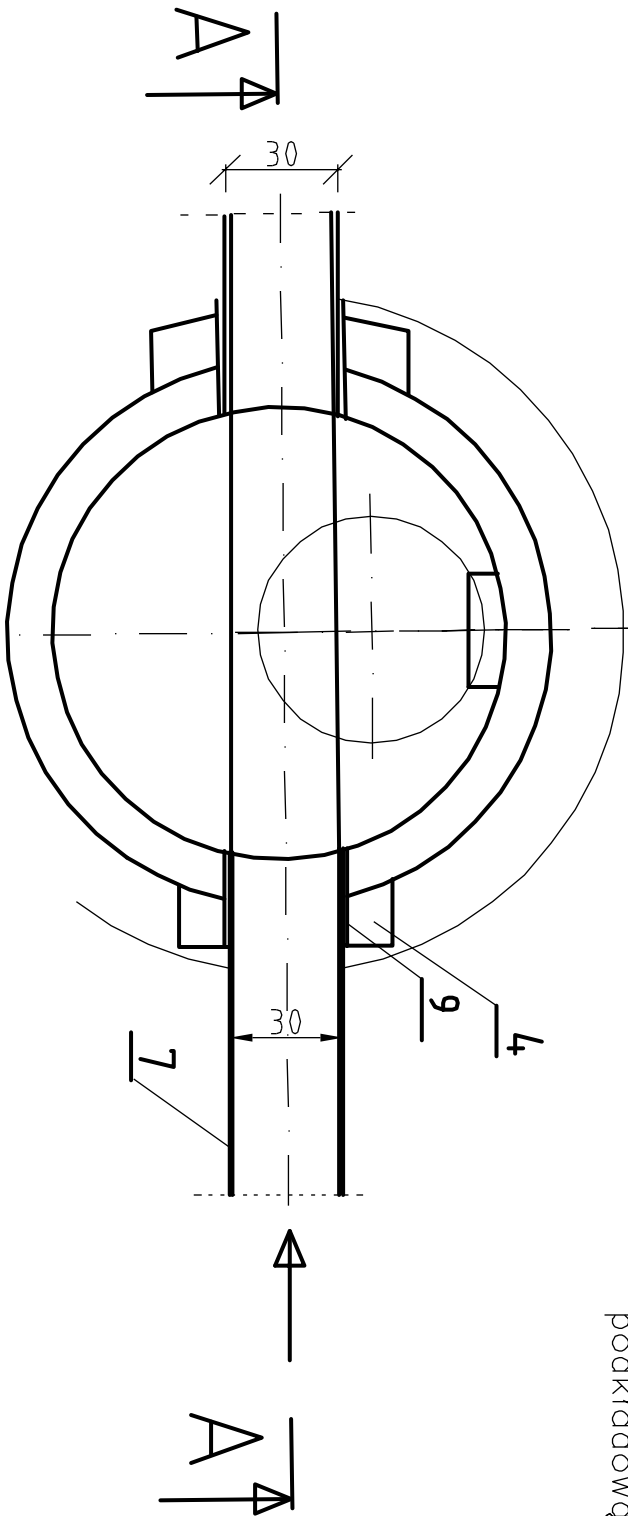


- LEGENDA:
- 1 – kręgi betonowe $\varnothing 1200\text{mm}$
 - 2 – płyta pokrywowa pod włącz $\varnothing 1440/600\text{mm}$
 - 3 – żeliwny włącz kanadowy: – typu ciężkiego D-400
 - 4 – obetonowanie betonem B-15
 - 5 – piasek stabilizowany cementem – w gruntach nienawodnionych
 - 6 – izolacja z abizolu R x 2
 - 7 – rura PEHD
 - 8 – cegła klinkierowa pełna klasy “35” na zaprawie cementowej, bloczki trapezowe lub pierścienie betonowe
 - 9 – przejście szczelne do betonu dla rur z PEHD

UWAGI:

Drabinkę wykonać z prętów stalowych $\varnothing 32\text{mm}$ i zabezpieczyć antykorozyjnie farbą chlorokauczukową podkładową oraz farbą nawierzchniową.



Biurowo Projektowo - Wykonawcze					
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki					
IMIE I NAZWISKO	Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	
Projekt: mgr inż. E. Curyło	K1-1/9/98		10.12	Budowa drogi łączącej ulice Stafla i ul. Spokojną w Skarżysku-Kamiennym w rejonie budynku Stafla 16 i 17	
Oprac.			10.12	STADIUM: P.B.W.	
				BRANZA: Kanalizacja deszczowa	
				PRZEDMIOT RYSUNKU:	
Sprawdz. mgr inż. B. Gąsiorowska	SWK/0093/		10.12	NR RYS.	
Kier. Prac. mgr inż. Z. Kubicki	PWCS/05		10.12	4	
Studzienka					