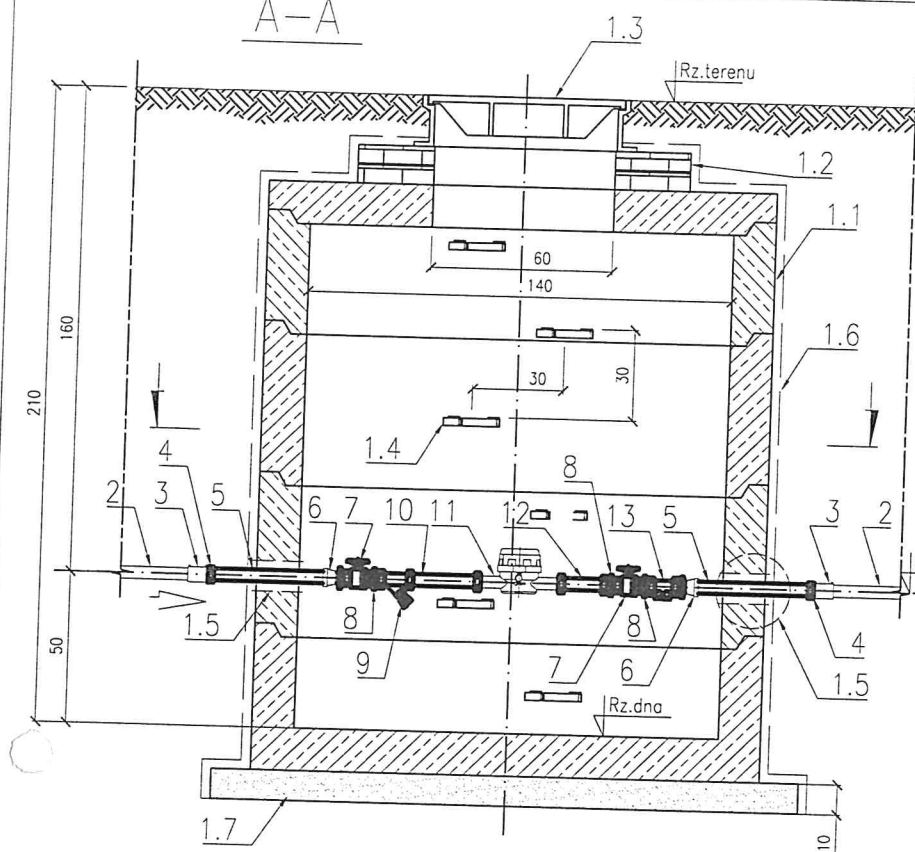


A-A

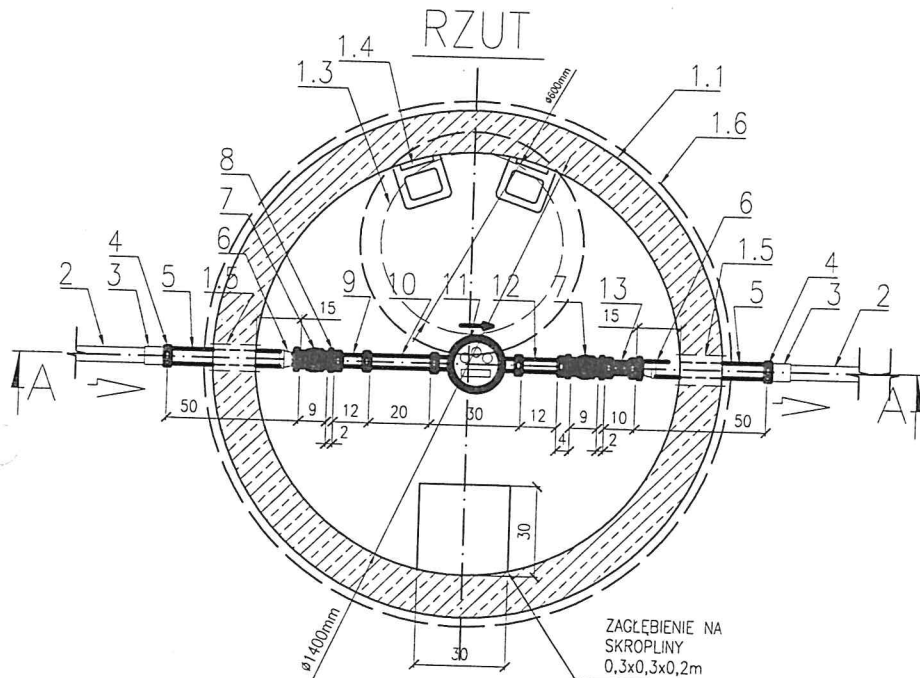


OZNACZENIA

PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA

- 1.1. PREFABRYKOWANE KŁĘGI BETONOWE $\varnothing 1400\text{mm}$,
 - 1.2. CEGŁA KANALIZACYJNA PEŁNA KL-30 LUB BETONOWE PIERŚCIEŃ DYSTANSOWE,
 - 1.3. ŻELIWNY WŁAZ KANAŁOWY $\varnothing 600\text{mm}$, KL-B125, Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM W TERENIE NIEPRZEJEZDNYM
 - 1.4. STOPNIE ZŁĄZOWE,
 - 1.5. PRZEJŚCIE SZCZELNE
 - RURA OCHRONNA STAL OC.- $\varnothing 88,9 \times 2,9\text{mm}$
 - RURA PRZEWODOWA STAL OC.- $1\frac{1}{2}''$
 - MANSZETA GUMOWA Z ZACISKAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ
 - 1.6. IZOLACJA W POSTACI DWUSKŁADNIKOWEJ MASY BITUMICZNEJ EKOLOGICZNIE OBOJĘTNEJ,
 - 1.7. PODSYPKA Z PIASKU.
- PROJEKTOWANE UZBROJENIE
2. PRZYŁĄCZE WODY typ PE-100; PE50x4,6mm, SDR11 PN16,
 3. MUFA ELEKTROPOPOROWA PE50,
 4. ADAPTER DO MUF ELEKTROPOPOROWYCH Z GWINTEM WEWN. PE50/ $1\frac{1}{2}''$,
 5. KRÓCIEC STAL. GWINTOWANY $1\frac{1}{2}''$, L=0,5m,
 6. ZŁĄCZKA REDUKCYJNA $1\frac{1}{2}''/1\frac{1}{4}''$,
 7. ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZYBKOWY $1\frac{1}{2}''$,
 8. ZŁĄCZKA WKREŃNA $1\frac{1}{2}''$,
 9. FILTR SIATKOWY $1\frac{1}{2}''$,
 10. ŁĄCZNIK GWINTOWANY $1\frac{1}{2}''$; L=0,2m,
 11. WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY typ-C-DN20 LUB DN25mm
 12. ŁĄCZNIK GWINTOWANY $1\frac{1}{2}''$; L=0,12m,
 13. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY- $1\frac{1}{2}''$.

RZUT

SZCZEGÓŁ
SKALA 1:10

Biuro Projektowo - Wykonawcze "DROGI I ULICE" Zenon Kubicki

IMIĘ I NAZWISKO		Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	SKALA
Projekt.	mgr inż. E. Curyło	KL- 19/98		02.17	Rewitalizacja Osiedla Zachodnie w Skarżysku-Kamienniej	
					STADIUM: PW	
					BRANŻA: Wod. - Kan.	
Sprawdz.	mgr inż. B. Gąsiorowska	SWK/0093/ PWOS/05		02.17	PRZEDMIOT RYSUNKU:	NR RYS. 6
Kier.Prac.	mgr inż. Z. Kubicki	144/91		02.17	Studnia wodomierzowa	