

- 1 właz żeliwny D400
- 2 pierścień wyrównujący 865/625
- 3 zwężka bet. pref. 1000/625
- 4 krąg bet. pref. 1000 gr. 12cm
dolna część komory
monolityczna (na mokro)
z bet. hydrotech. C20/25 gr.20cm
lub komora prefabrykowana
- 5
- 6 płyta denna z bet. hydrotech. C20/25
gr. 25cm
- 7 izolacja pionowa Abizol R - x2
- 8 uszczelnienie sznurem smółkowym,
kitem fugowym i zaprawą cem. 1:3
- 9 przejście szczelne
- 10 w-wa wyrównawcza z chudego bet.
gr. 10cm

Technical drawing of a circular part with a central hole. The drawing shows a cross-section with hatching. A dimension line labeled '4' indicates the thickness of the part. The drawing is oriented horizontally with a centerline and a section line 'A' on the left.

Technical drawing of a mechanical assembly in cross-section, labeled with numbers 1 through 8. The drawing shows a central vertical component with a flange at the top and a base. The central part has a diameter of 0,50. The base has a diameter of 0,50. The drawing is labeled with numbers 1 through 8, indicating different parts of the assembly.

- 1 wpust żeliwny uliczny D400
620x430
- 2 pierścień bet. wyrów. 920/680
gr. 25cm
- 3 pierścień bet. odcizający 1120/680
gr. 15cm
- 4 krąg bet. pref. Ø500
- 5 podstawa studni bet. prefab.
z osadnikiem Ø500 i otworem Ø160
- 6 przejście szczelne
- 7 izolacja lekka
- 8 fundament studni z bet. C12/15
gr. 10cm

INWESTOR: GINA ANDRYCHÓW RYNEK 15, 34-120 ANDRYCHÓW			
TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:
PRZEBUDOWA UL. MIŁEJ W INWAŁDZIE W ZAKRESIE: PRZEBUDOWY I REMONTU JEZDNI, BUDOWY CHODNIKA I OPASKI BEZPIECZEŃSTWA, PRZEBUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, REMONTU POBOCZA ORAZ REMONT ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH W KM 0+006 - 0+341 W RAMACH ZADANIA PN. "BUDOWA PARKINGU PRZY KOŚCIELE W INWAŁDZIE"		mgr inż. KAZIMIERZ CIOCHOŃ Nr upr. 28/92 B-B SPECJ. KONSTR.-INŻ. w zakresie dróg	
PRZEDMIOT RYSUNKU: STUDNIE KANALIZACYJNE			
BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	DATA: X 2018r.	SKALA: 1:25
		NR RYS: 7	