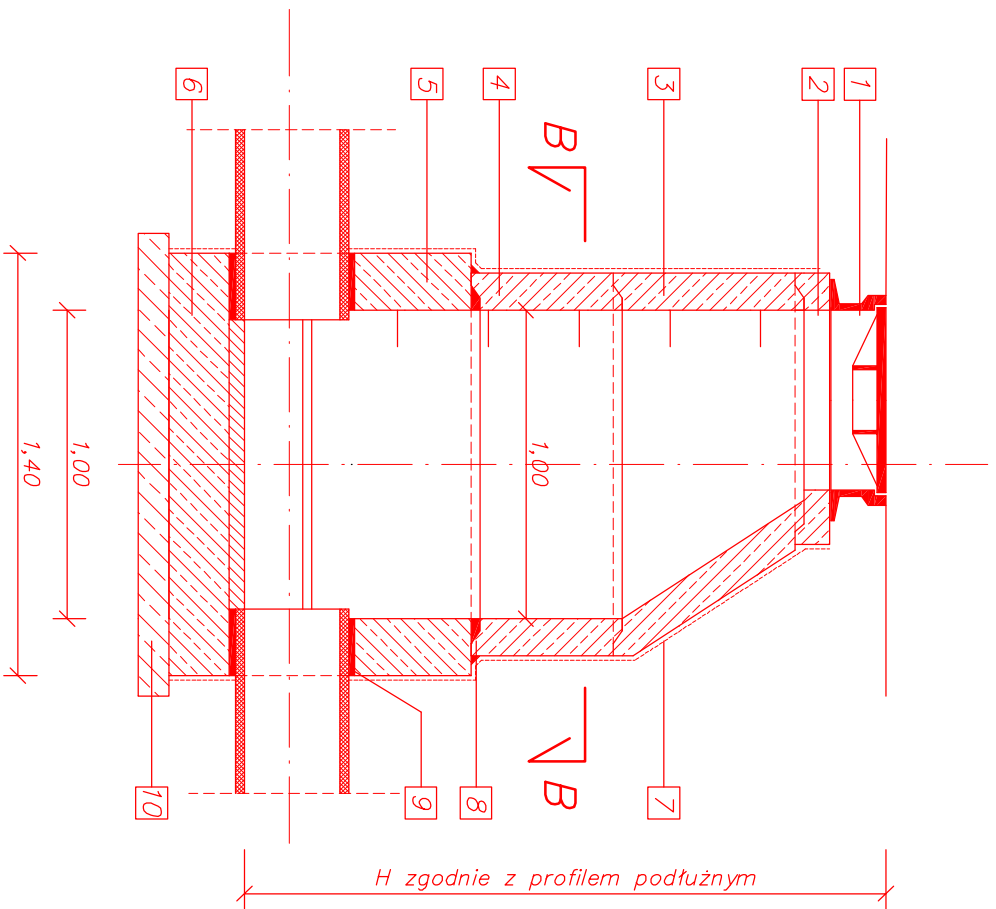
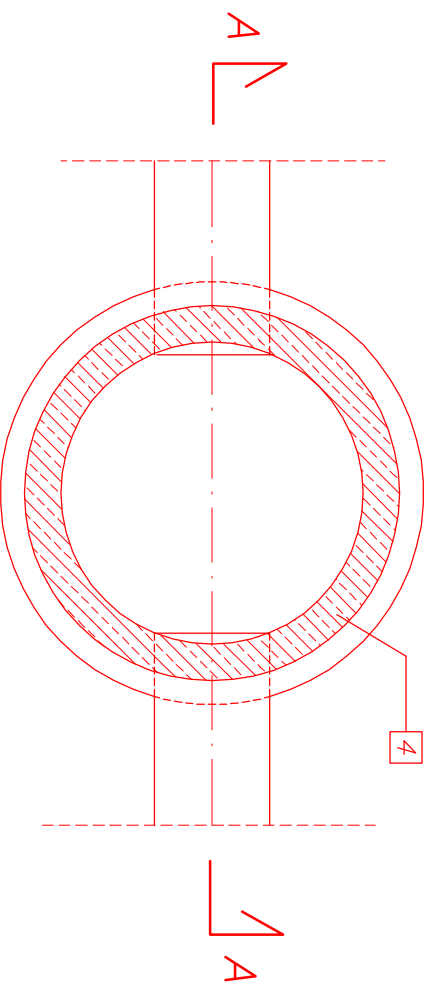


Studnia rewizyjna $\varnothing 1000$
przekrój A-A (wzdłuż kolektora)

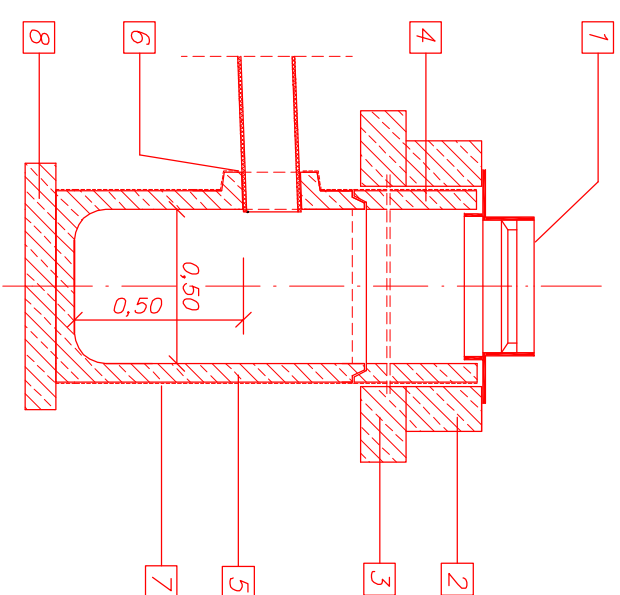


- | | |
|----|---|
| 1 | wóz żelwny D400 |
| 2 | piesień wydmuący 865/625 |
| 3 | zwęka bet. pref. 1000/625 |
| 4 | krę bet. pref. 1000 gr. 12cm
doln część konory
monolityczna (na moko)
z bet. hydrotech. C20/25 gr.20cm |
| 5 | płyta denma z bet. hydrotech. C20/25
gr. 25cm |
| 6 | izolacja pionowa abizol R – x2 |
| 7 | uszczelnienie sznurem smolowym,
ktem fugowym i zaprawę cem. 1:3 |
| 8 | przejęcie szczelne |
| 9 | w-wa wydmuowca z chudego bet.
gr. 10cm |
| 10 | |

przekrój B-B



Studzienka sciekowa bet. Ø500
przekrój A-A (wzdłuż przykanalika)



- 1 wprost żelwny uliczny D400
620x430
- 2 piestien bet. wyrw. 920/680
gr. 25cm
- 3 piestien bet. odcizajcy 1120/680
gr. 15cm
- 4 krg bet. pref. ø500
- 5 podstawa studni bet. prefab.
z osadnikiem ø500 i otworem ø200
- 6 przejście szczelne
- 7 izolacja lekka
- 8 fundament studni z bet. C12/15
gr. 10cm

INWESTOR: GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA UL. MICKIEWICZA 7, 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA			
TEMAT: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. KAZIMIERZ CIOCHON N-ur. 28/92 B-B SPECJ. KONSTR.-INŻ. w zakresie drog	PODPIS:
PRZEBUDOWA DROGI IWOJEWÓDZKIEJ NR 953 W ZAKRESIE: BUDOWY CHODNIKA, BUDOWY ZATOK AUTOBUSOWYCH, PRZEBUDOWY JEZDNI I POBOCZA, BUDOWY, PRZEBUDOWY I REMONTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWY URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH DROGĘ ORAZ REMONTU ZŁAZDOWI I ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU W M. PRZYTOKOWIE, GM. KALWARIA ZEBRZYDOWSKA W KM 3+767 - 4+656, ODC. 030			
PRZEDMIOT RYSUNKU: STUDIUM REMIZYJNA Ø1000 I STUDIUM ŚCIEKOWA Ø500			
BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: PROJEKTOWA	DATA: V 2013r.	SKALA: 1:25
			NR RYS.: 9