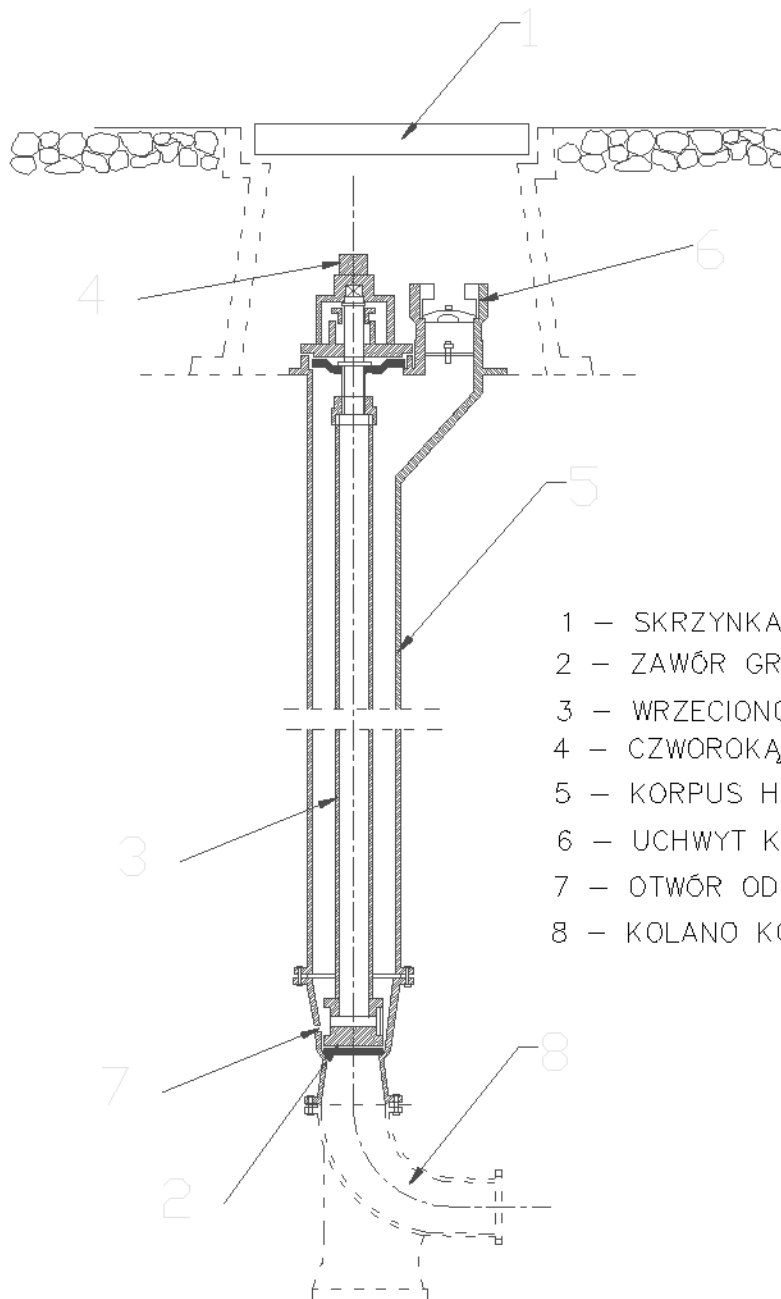


HYDRANT PODZIEMNY (przekrój)



- 1 – SKRZYNKA ŻELIWNA
- 2 – ZAWÓR GRZYBKOWY
- 3 – WRZECIONO ZAWORU
- 4 – CZWOROKĄTNA GŁÓWKA WRZECIONA
- 5 – KORPUS HYDRANTU
- 6 – UCHWYT KŁOWY
- 7 – OTWÓR ODWADNIAJĄCY
- 8 – KOLANO KOŁNIERZOWE ZE STOPĄ

KAMBUD MARIUSZ MYSZKA

TEMAT: Wodociąg przesyłowo rozdzielczy Podjazy-Amalka wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Widnej Górze

OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MARIUSZ MYSZKA	247/Gd/99		1:100/250
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO	285/Gd/2002		kwiecień 2003
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr
HYDRANT PODZIEMNY DN80 PN10			41