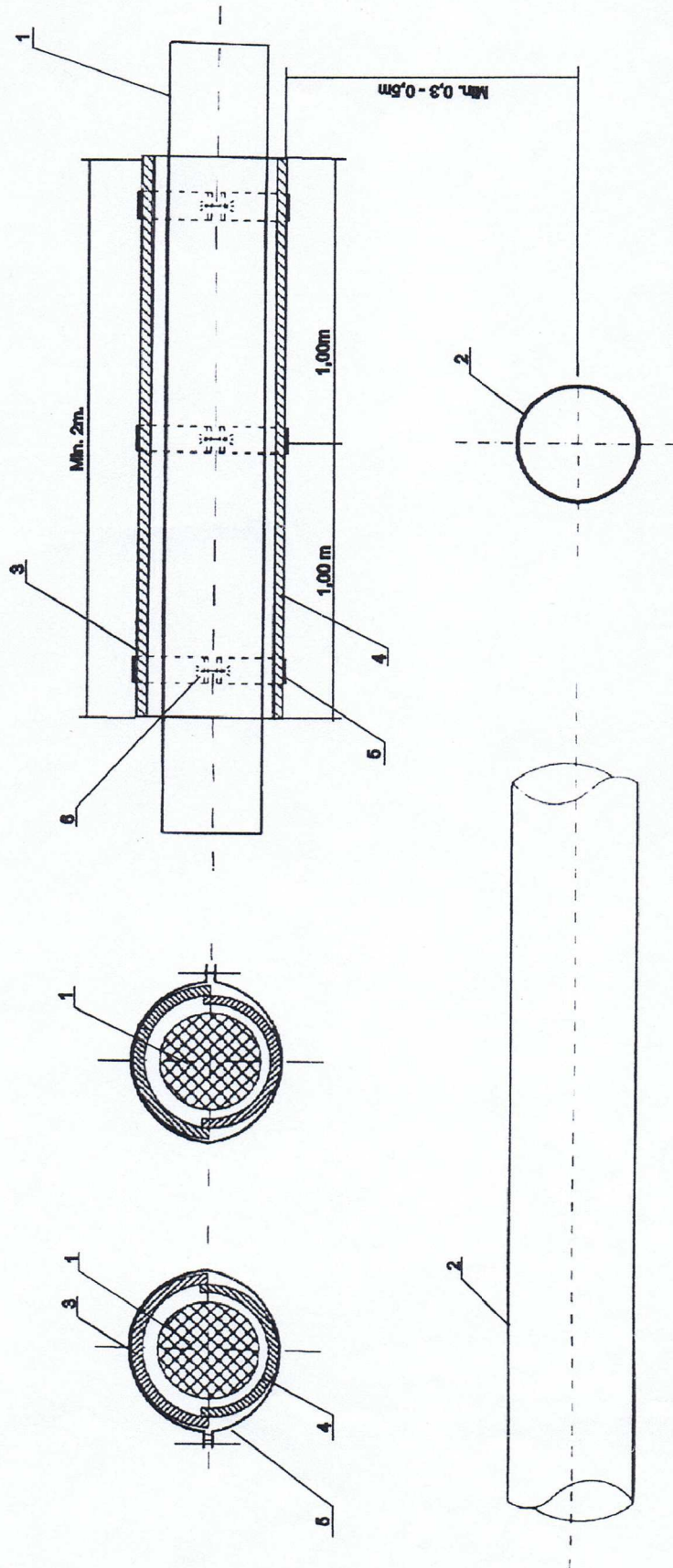


# RURA OSŁONOWA KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH



## LEGENDA:

1. KABEL ENERGETYCZNY LUB TELEKOMUNIKACYJNY
2. GAZOCIĄG
3. GÓRNA POŁÓWKA RURY OCHRONNEJ KABLA - RURA STALOWA śr. 100mm wg. PN-73/H-74219
4. DOLNA POŁÓWKA RURY OCHRONNEJ KABLA - RURA STALOWA śr. 80 mm wg. PN-73/H-74219
5. OBEJMKI - PŁASKOWNIK STALOWY gr. 5 mm szerokość 40 mm - szt. 3
6. ŚREDNICA Z NAKRĘTKĄ I PODKŁADKĄ - M10x100 - szt. 3

## UWAGI:

- prace w pobliżu kabla energetycznego poprowadzić pod nadzorem pracownika Zakładu Energetycznego
- prace w pobliżu kabla telekomunikacyjnego prowadzić pod nadzorem Urzędu Telekomunikacyjnego
- roboty ziemne wykonywać ręcznie

NAZWA OPRACOWANIA: ŚWIETLICA WIEJSKA, BOISKO WIELOFUNKCYJNE ORAZ PLAC ZABAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	NAZWA RYSUNKU: <b>Przyląca wod-kan i gazu -rura ochronna na kablu elektrycznym</b>	
	LOKALIZACJA: dz. nr ewid.: 281, 423/1, 431, obr. ewid. 0002 Chwałki, jedn. ewid. 260906, 2 Obrazów Chwałki, gmina Obrazów	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Sobiechaj	PODPIS:	NR UPR.: 4/TBG/97
SPRAWDZAŁ: mgr inż. Andrzej Wawrzeński		571/K1/73
BRANŻA: ETAP PROJEKTU:	SKALA:	DATA: NR RYS.
SANITARNIA PROJEKT BUDOWLANY	b/s	02.2014 r. 5