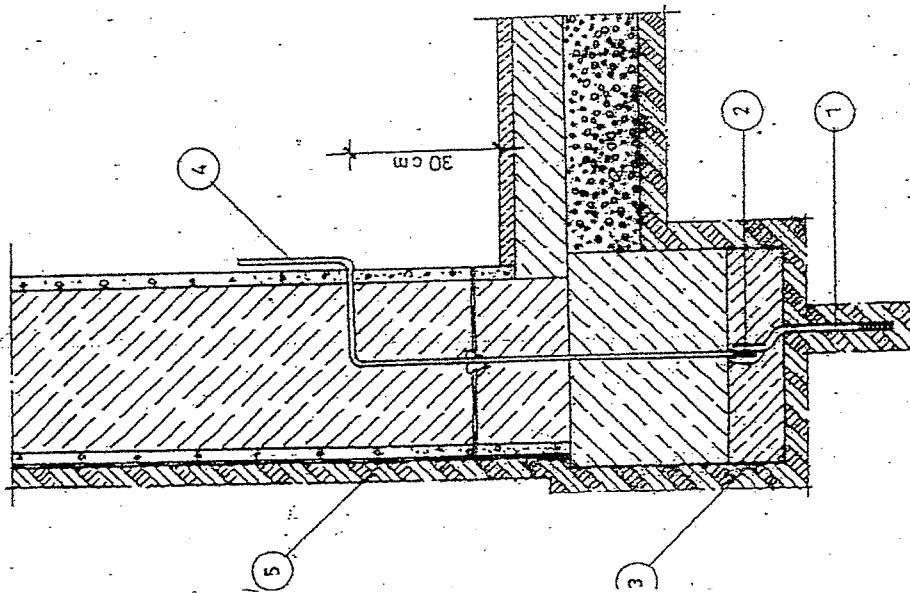


# UZIOM FUNDAMENTOWY



- 1 - WSPORNIK DYSTANSOWY PODTRZYMUJĄCY UZIOM PRZED WTYLIANIEM BETONU.
- 2 - UZIOM POZIOMY Z PŁASKOWNIKA STAŁOWEGO OCYNKOWANEGO 25 x 4 mm.
- 3 - WARSTWA CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI 10 cm.
- 4 - PŁASKOWNIK PRZYŁĄCZENIOWY.
- 5 - IZOLACJA PRZEWILGOCIOWA BUDYNKU.

G.Sz.U. \* GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄJĄCA

PRZEWÓD OCHRONNY PE

## INSTALACJA ANTENOWA

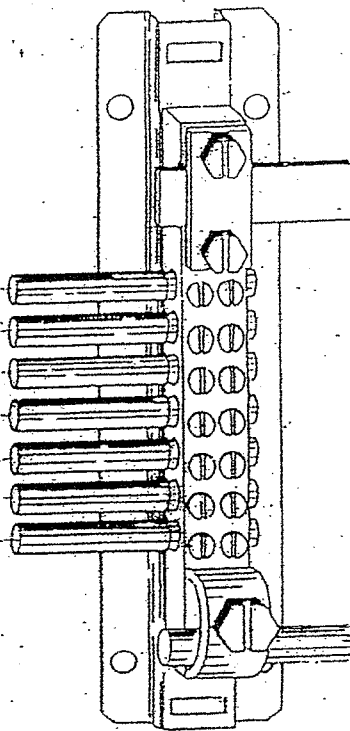
INSTALACJA CO.

## INSTALACJA SANITARNA

INSTALÁCIA TELEFONICZNA

## INSTALACJA GAZOWA

## INSTALACJA WODNA



## INSTALACJA INNA

**Woln**

Temat :	Przykład wykonania G.SZ.U. (głównej szyny uzemiającej).		
Objekt :	Remont budynków garażowych na ul. Sikorskiego 67. Jedn. ewid. 086101_1 Gorzów Wlkp., obr. ewid. 086101_1.0006 Śloneczne, dz. bud. 2256, 2258, 2261., 2264.		
Inwestor :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kos. Gdynskich 47.		
Projektant :	Zbigniew Kamiński	Skala	-
Uprawnienia :	Upr. bud. 91/87/Gw w spec. inst. elektr.	Data	10.02.2018 r.
		Nr. rys.	E-7