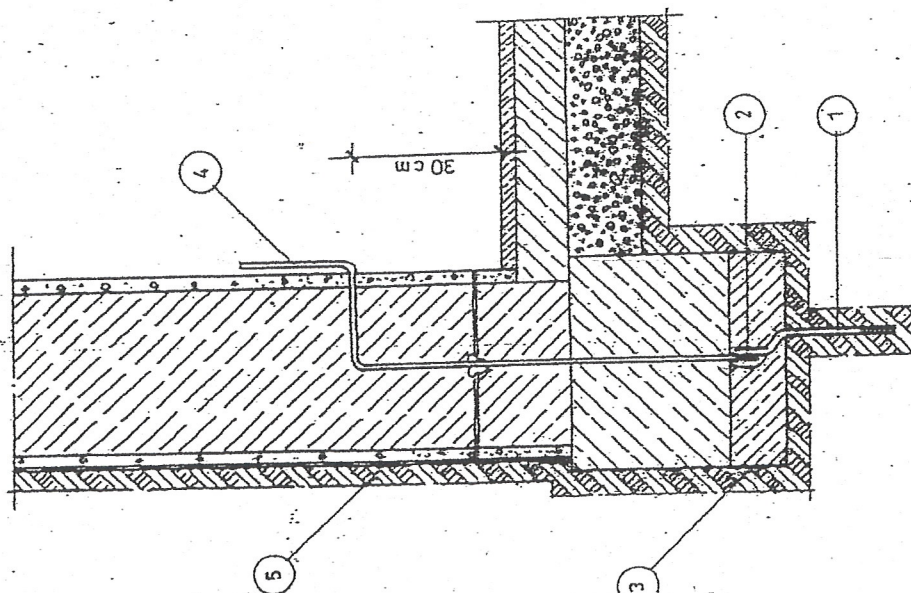


UZIOM FUNDAMENTOWY



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

G.Sz.U. * GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄJĄCA

PRZEWÓD OCHRONNY PE

INSTALACJA ANTENOWA

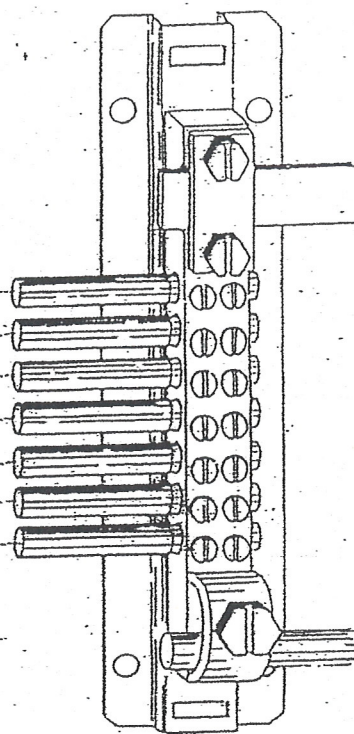
INSTALACJA CO.

INSTALACJA SANITARNA

INSTALACJA TELEFONICZNA

INSTALACJA GAZOWA

INSTALACJA WODNA



INSTALACJA INNA

UZIOM

Temat :	Przykład wykonania G.Sz.U. (głównej szyny uziemiającej).			
Obiekt :	Remont budynków garażowych na ul. Sikorskiego 67. Jedn. ewid. 086101_1 Gorzów Wlkp., obr. ewid. 086101_1.0006 Słoneczne, dz. bud. 2256, 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 specjal. inst. elektr.	Data		
		Nr. rys.		
			E-10	