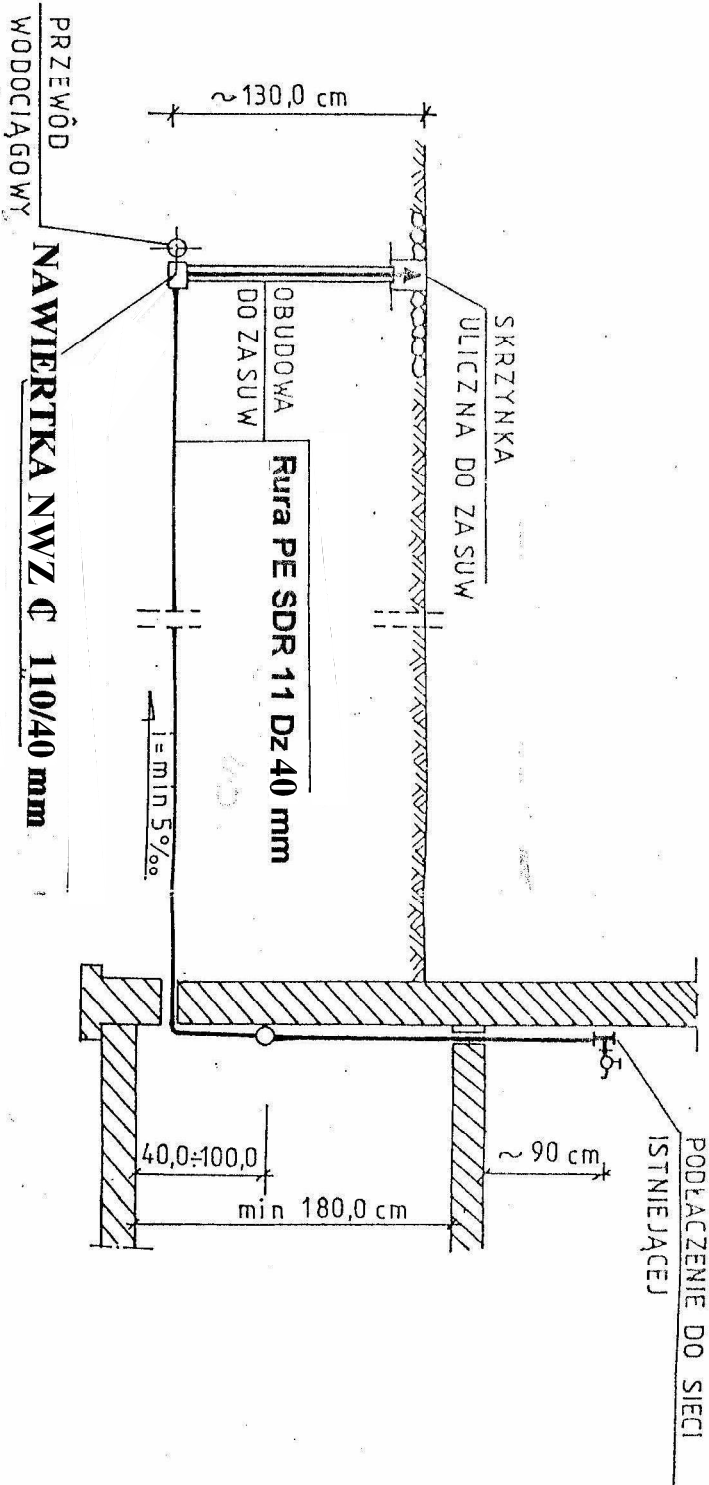
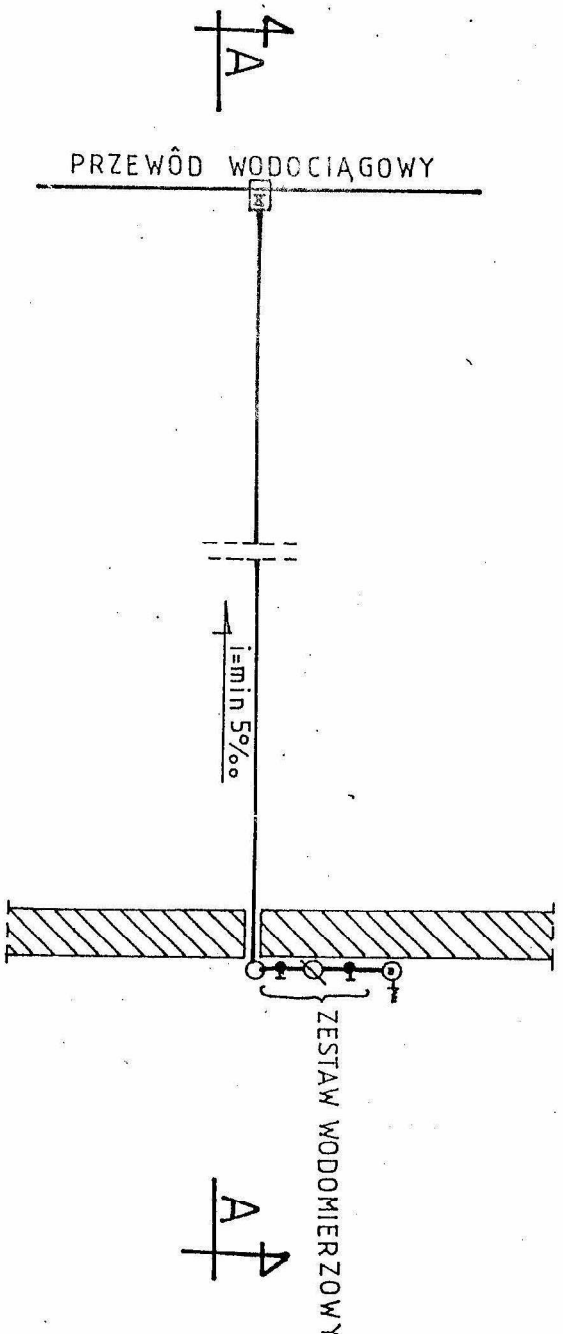


PRZEKRÓJ A-A

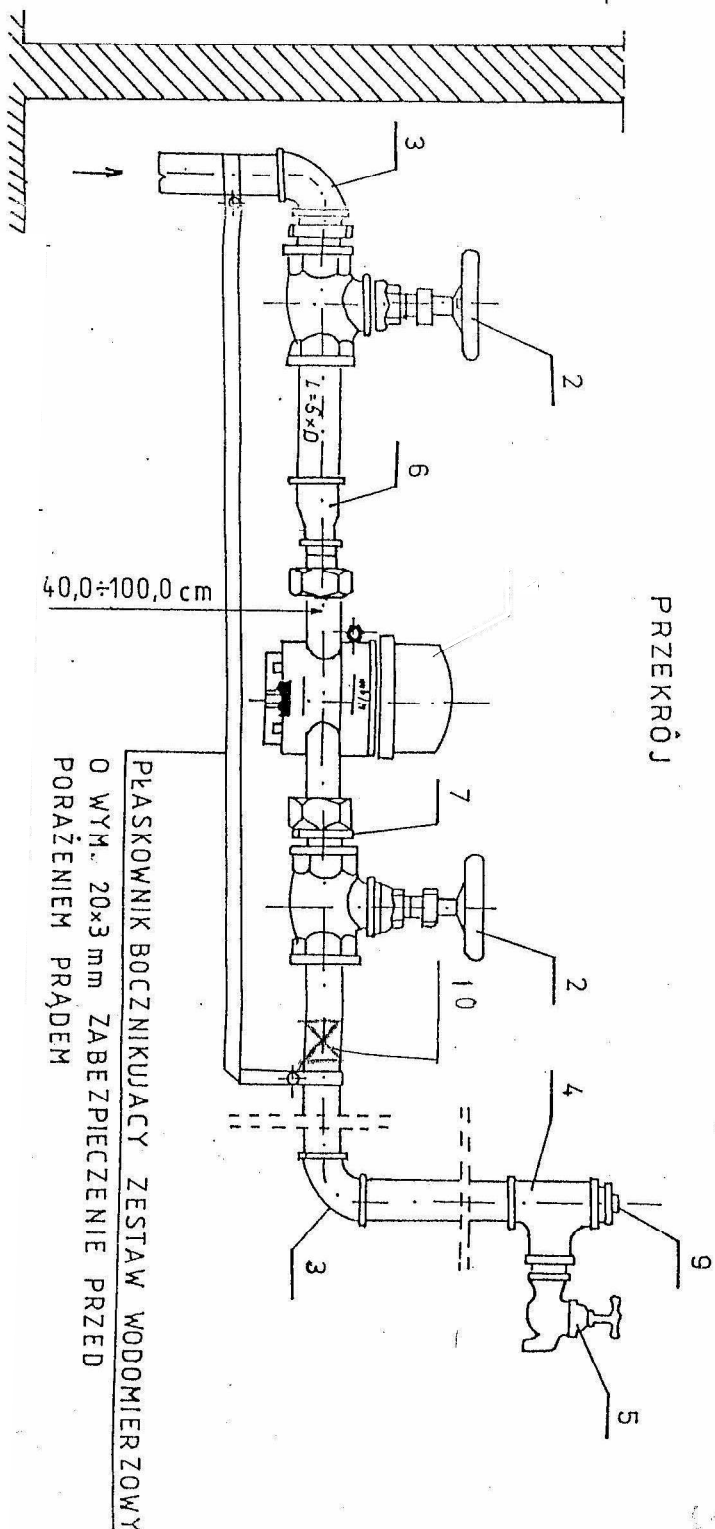


RZUT



ZESTAW WODOMIERZOWY

PRZEKRÓJ



PEŁSKOWNIK BOCZNIKUJĄCY ZESTAW WODOMIERZOWY
O WYM. 20x3 mm ZABEZPIECZENIE PRZED
PORĄŻENIEM PRĄDEM

WYKAZ MATERIAŁÓW DO RYSUNKU ELEMENTY PRZYŁĄCZA

WODOCIAGOWEGO"

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW	ZESTAW WODOMIERZOWY
		średnica mm/ ilość
2	Zawór gwint./zap.grzyb. 1,6 Mpa k.201	2 szt/20 mm
3	Kolano nakręcone równoprzelotowe ocynk.	2 szt / 32 mm, 2 szt/20 mm
4	Trójnik równoprzel.gwint.ocynk.	1 szt/20mm
5	Zawór gwint.czerpalny	1 szt/20mm
6	Złączka nakrętna zwężkowa ocynk.	1 szt/32/20mm
7	Złączka nakrętno-wkrętna ocynk.	1 szt/20mm
8	Rura stalowa ocynkowana z/s gwint.	2,0m/32mm
9	Korek gwintn.ocynk.	1 szt/20mm
10	Zawór antyskażeniowy klasy EA	1 szt./20 mm

UWAGA:
RURY STAŁOWE UKŁADANE W ZIEMI
NALEŻY IZOLOWAĆ TAŚMĄ „DENSO”

MINIMALNE WYMIARY W PŁASZCZYZNIE POZIOMEJ MIEJSCA
ZAEUDOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

Długość zestawu wodomierzowego	Lz =	110 cm	80 cm
Minimalne wymiary w płaszczyźnie poziomej miejsca zaudowy zestawu wodomierzowego	Ø 50/40	Ø 25/20	Ø 25/20
	Lmin	150 cm	120 cm
	Bmin	80 cm	80 cm

NAZWA ZADANIA/A	Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami Gostyń, ul. Robotnicza			
ADRES	ul. Robotnicza w Gostyniu			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Elementy przyłącza wodociągowego			
DATA: VIII 2015r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo		Zatęcznik nr 4
Asystent projektanta	mgr inż. Henryk Pozdziej	1049/87 Lo		