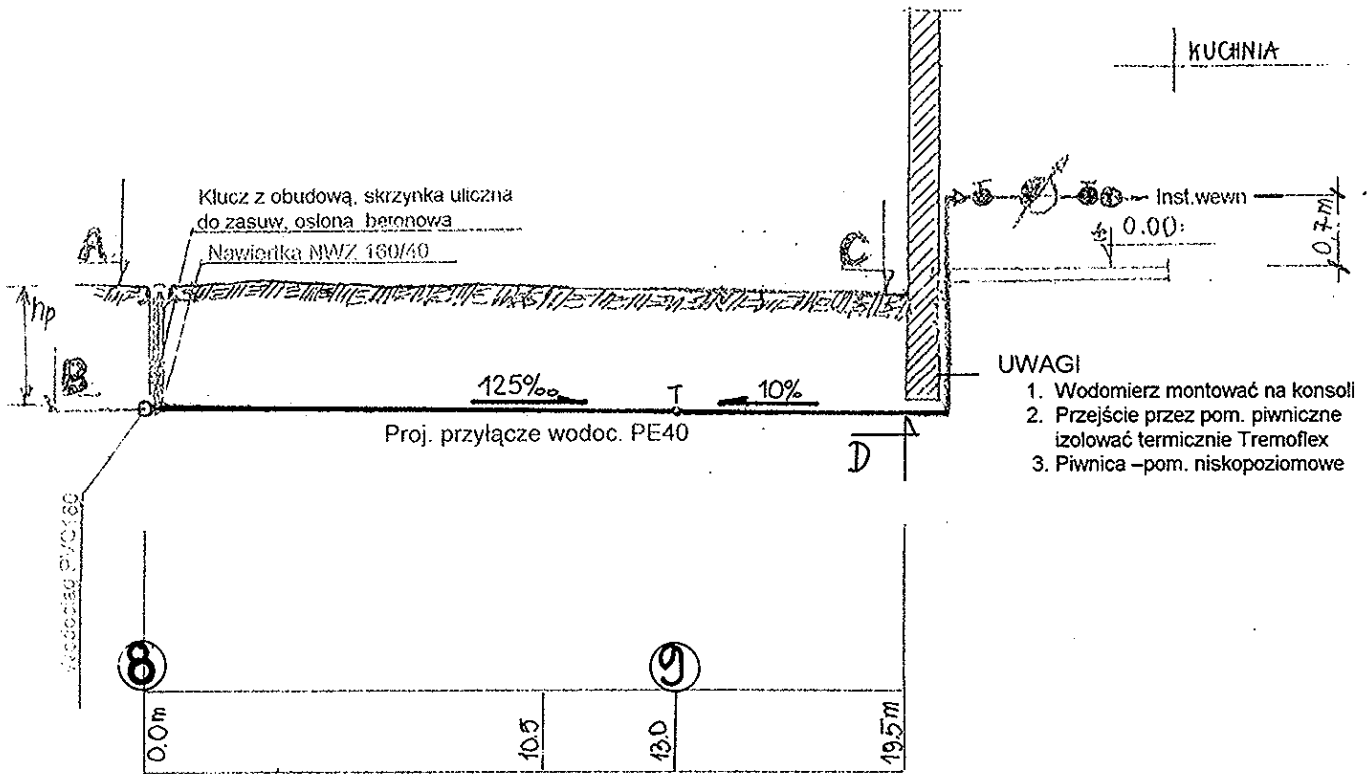


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



UWAGI

1. Wodomierz montować na konsoli
2. Przejście przez pom. piwniczne izolować termicznie Tremoflex
3. Piwnica - pom. niskopoziomowe

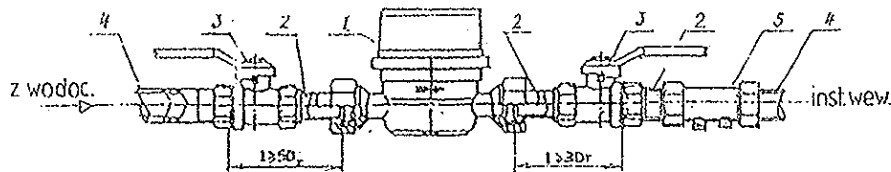
ZESTAWIENIE RZĘDNYCH pw8

punkt	5	zał. <15	Trójnik 40/40	Pk	W
Terenu istn / proj.	A. 118,50 /		116,78	C. 116,85 /	bm. - kuchnia
Oś Rury PVC / PE	B. 117,00 / 117,00		115,37	D. 115,43 /	zestaw wodomierz
Odl. od Pnr / głęb.	0,0m / 1,50	10,5m	13,0m / 1,41	19,5m / 1,42	3,0m

Pk - punkt końcowy przy bm.

W - miejsce montażu zestawu wodomierzowego

SCHEMAT WBUDOWANIA WODOMIERZA



1. Wodomierz typu Js
2. Łącznik standardowy lub specjalny
3. Zawór kulowy
4. Rura średnicy Dr
5. Zawór antyskażeniowy Typ EA 251

Dane techniczne

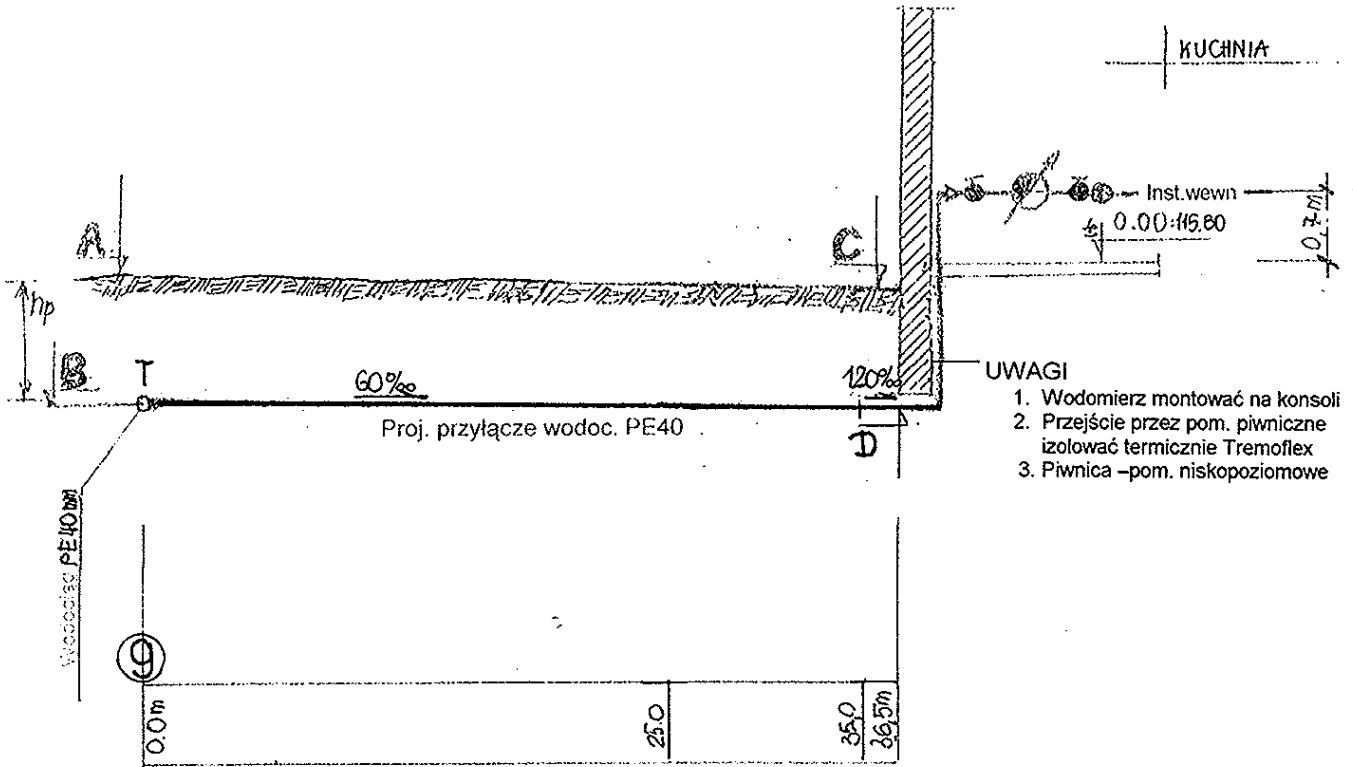
Typ wodomierza Js

Średnica nom $\varnothing 20$ poz wbud.

Przepływ nom $q_n 2.5 m^3/godz$

OBIĘKT DOKUMENTACJA	„ Sieć wodociągowa gminy Piaski ” pt „WODOCIĄG i PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE w GODUROWIE”			
ADRES	63-820 Piaski, GODUROWO			
INWETOR	GMINA PIASKI, 63-820 Piaski, ul. 6-go stycznia 1			
RYSunEK	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE pw8/lokal 7/1			
DATA: 09. 2006 r.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Pelczar	1417/90/Lo		1:50-000-
KREŚLIŁ	mgr inż. Stanisław Pelczar			Nr rysunku
SPRAWDZIŁ				12-8 / 12

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



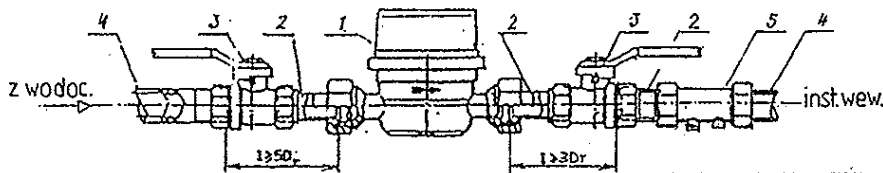
ZESTAWIENIE RZĘDNYCH pw9

punkt	5	zał. <30	zał. <60	Pk	W
Terenu istn / proj.	A. 116,78 /		114,75	C. 114,55 /	bm. - kuchnia
Oś Rury PVC / PE	B. 115,43 / 115,43		113,27	D. 113,15 /	zestaw wodomierz
Odl.od Pnr / głęb.	0,0m / 1,41	25,0m	35,0m / 1,48	36,5m / 1,40	2,5m

Pk - punkt końcowy przy bm.

W -miejsce montażu zestawu wodomierzowego

SCHEMAT WBUDOWANIA WODOMIERZA



1. Wodomierz typu Js
2. Łącznik standardowy lub specjalny
3. Zawór kulowy
4. Rura średnicy Dr
5. Zawór antyskażeniowy Typ EA 251

Dane techniczne

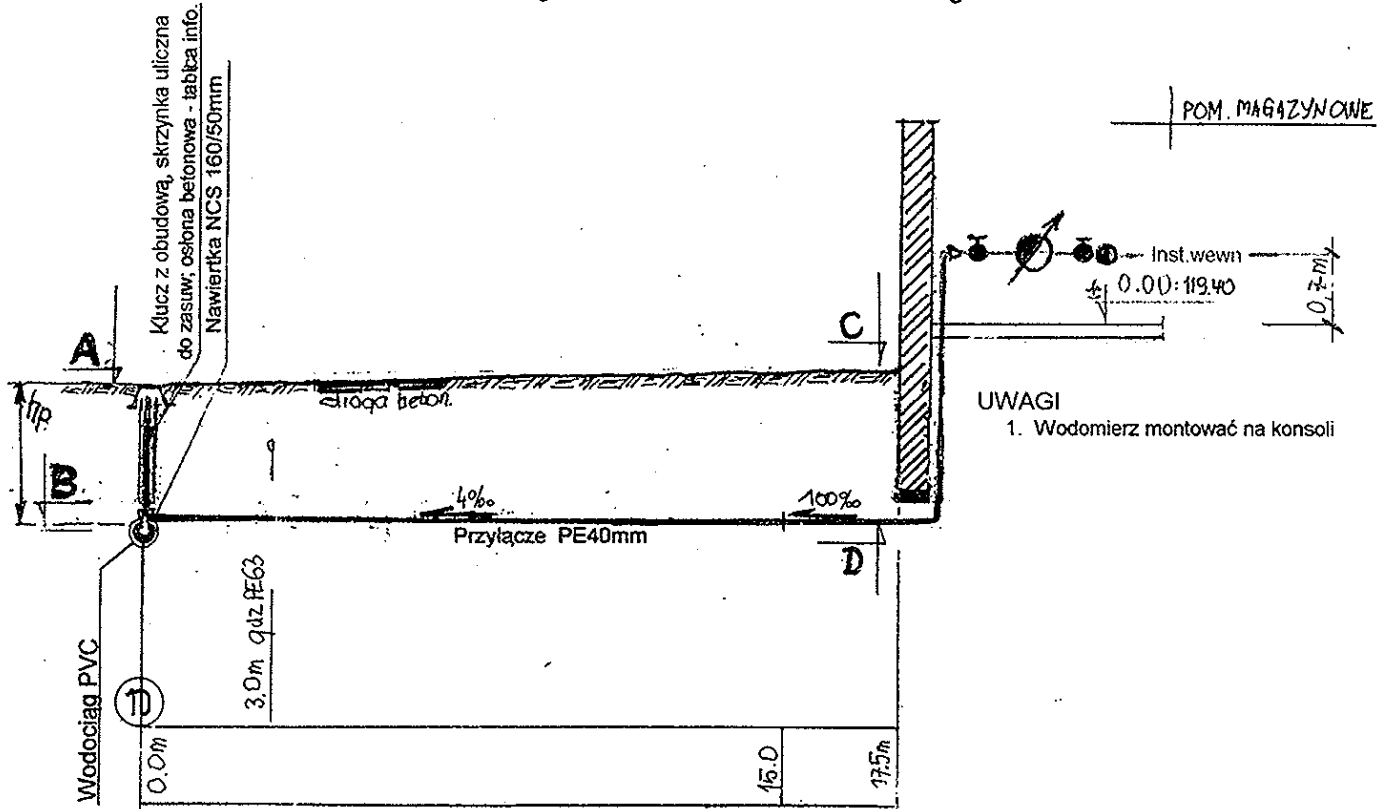
Typ wodomierza Js

Średnica nom $\phi 20$ poz.wbud.

Przepływ nom $q_n 2.5 m^3/godz$

OBIEKT	„Sieć wodociągowa gminy Piaski”			
DOKUMENTACJA	pt „WODOCIĄG I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE w GODUROWIE”			
ADRES	63-820 Piaski, GODUROWO			
INWETOR	GMINA PIASKI, 63-820 Piaski, ul. 6-go stycznia 1			
RYSunEK	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE pw9, lokal 7/ bez nr			
DATA: 09. 2006 r.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Pelczar	1417/90/Lo		1:
KRESLIL	mgr inż. Stanisław Pelczar			Nr rysunku
SPRAWDZIL				12-9 / 12

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



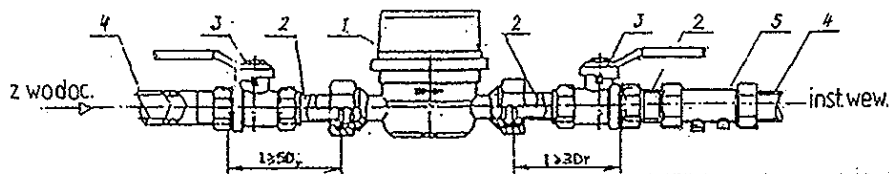
ZESTAWIENIE RZĘDNYCH pw10

punkt	10	zał. <80		Pk	W
Terenu istn / proj.	A. 118,54 /	118,95		C. 119,16 /	sklep - magazyn
Oś Rury PVC / PE	B. 116,77 / 116,88	117,48		D. 117,73 /	zestaw wodomierz
Odl.od Pnr / głąb.	0,0m / 1,77-1,66	15,0m / 1,47		17,5m / 1,43	2,5m

Pk - punkt końcowy przy bm.

W -miejsce montażu zestawu wodomierzowego

SCHEMAT WBUDOWANIA WODOMIERZA



1. Wodomierz typu Js
2. Łącznik standardowy lub specjalny
3. Zawór kulowy
4. Rura średnicy Dr
5. Zawór antyskażeniowy Typ EA 251

Dane techniczne

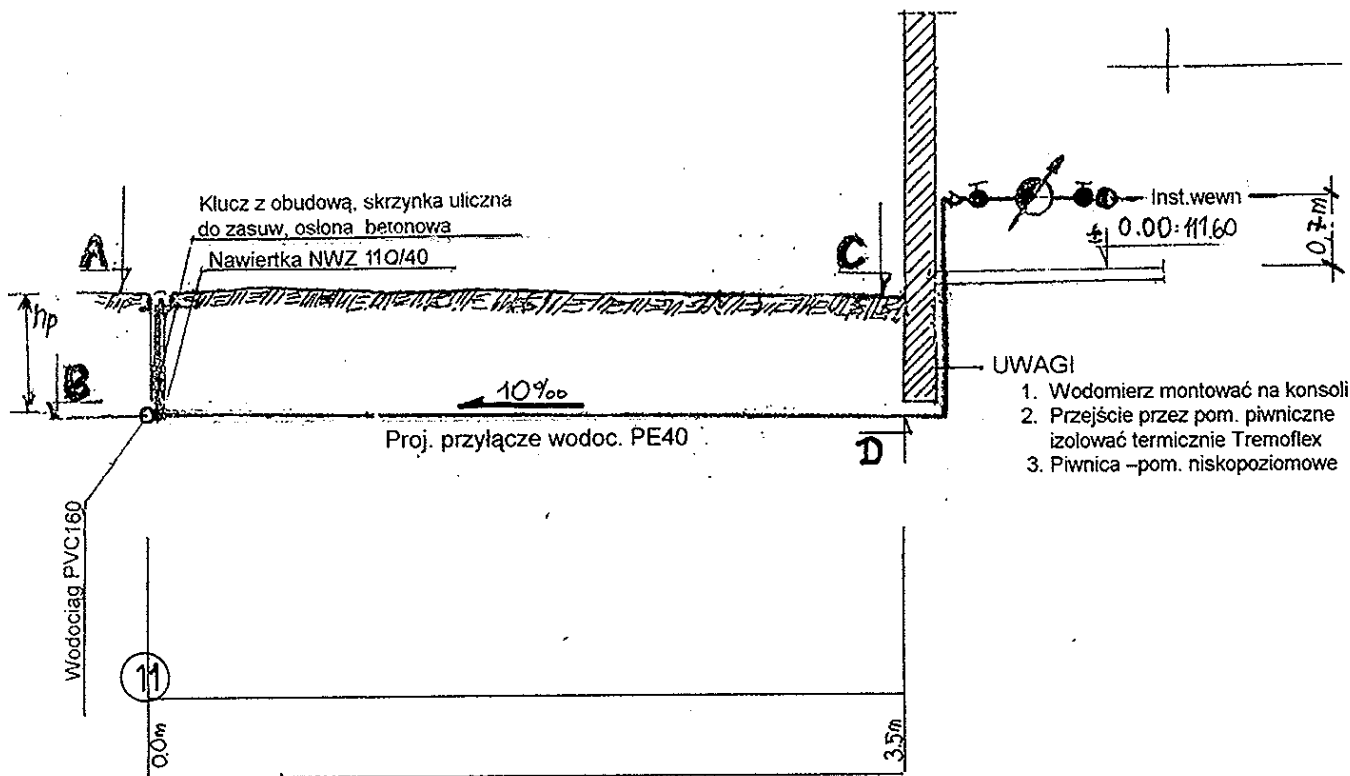
Typ wodomierza Js

Średnica nom $\phi 20$ poz.wbud.

Przepływ nom $q_n 2.5 m^3/godz$

OBIEKT DOKUMENTACJA	„Sieć wodociągowa gminy Piaski” pt „WODOCIĄG I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE w GODUROWIE”			
ADRES	63-820 Piaski, GODUROWO			
INWETOR	GMINA PIASKI, 63-820 Piaski, ul. 6-go stycznia 1			
RYSUNEK	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE pw 10, sklep ze świetlicą			
DATA: 09. 2006 r.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Pelczar	1417/90/Lo		1:
KRESLIŁ	mgr inż. Stanisław Pelczar			Nr rysunku
SPRAWDZIŁ				12-10 / 12

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



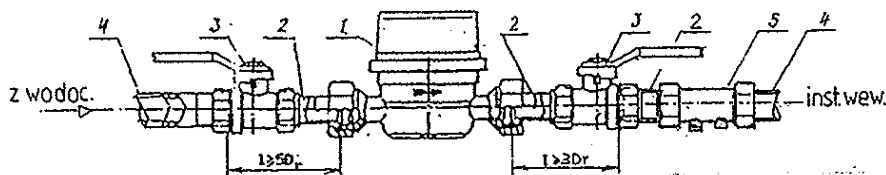
ZESTAWIENIE RZĘDNYCH pw11

punkt	11			Pk	W
Terenu istn / proj.	A. 111,10 /			C. 111,01 /	bm. -
Oś Rury PVC / PE	B. 109,52 / 109,52			D. 109,56 /	zestaw wodomierz
Odl.od Pnr / głęb.	0,0m / 1,58			3,5m / 1,45	3,5m

Pk - punkt końcowy przy bm.

W -miejsce montażu zestawu wodomierzowego

SCHEMAT WBUDOWANIA WODOMIERZA



1. Wodomierz typu Js
2. Łącznik standardowy lub specjalny
3. Zawór kulowy
4. Rura średnicy Dr
5. Zawór antyskażeniowy Typ EA 251

Dane techniczne

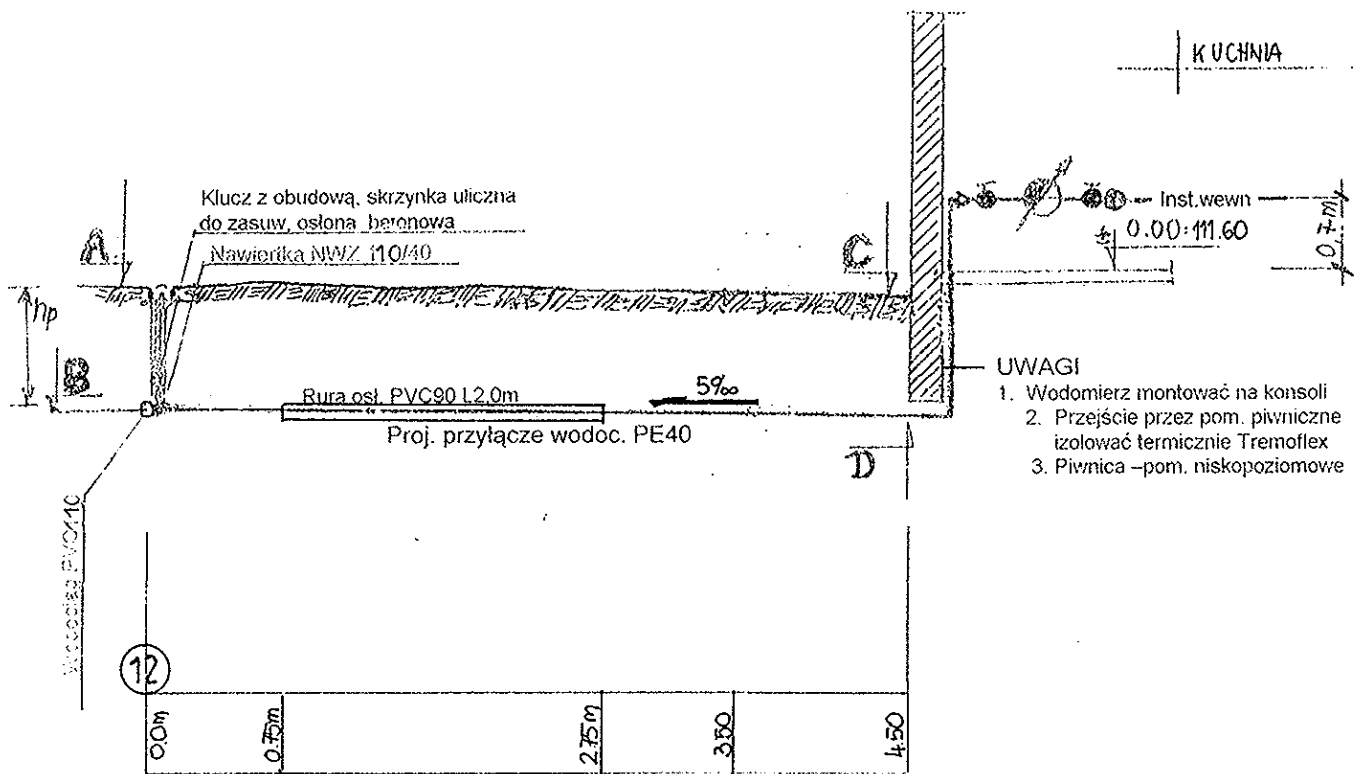
Typ wodomierza Js

Średnica nom $\phi 20$ poz.wbud.

Przepływ nom $q_n 2.5 m^3/godz$

OBIEKT	„Sieć wodociągowa gminy Piaski”			
DOKUMENTACJA	pt. „WODOCIĄG i PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE w GODUROWIE”			
ADRES	63-820 Piaski, GODUROWO			
INWETOR	GMINA PIASKI, 63-820 Piaski, ul. 6-go stycznia 1			
RYSunEK	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE pw 11, lokal 8/4			
DATA: 09. 2006 r.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Pełczar	1417/90/Lo		1:
KREŚLIŁ	mgr inż. Stanisław Pełczar			Nr rysunku
SPRAWDZIŁ				12-11 / 12

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



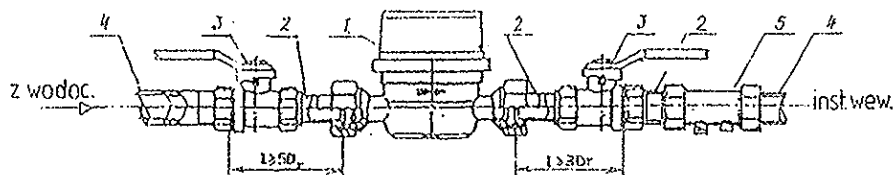
ZESTAWIENIE RZĘDNYCH pw12

punkt	12	pocz. RO	koniec RO	zał. <45	Pk	W
Terenu istn / proj.	A. 111,09 /				C. 110,93 /	bm. - kuchnia
Oś Rury PVC / PE	B. 109,51 / 109,51				D. 109,53 /	zestaw wodomierz
Odl.od Pnr / głęb.	0,0m / 1,57	0,75m	2,75m	3,5m	3,5m / 1,40	2,5m

Pk - punkt końcowy przy bm.

W -miejsce montażu zestawu wodomierzowego

SCHEMAT WBUDOWANIA WODOMIERZA



1. Wodomierz typu Js
2. Łącznik standardowy lub specjalny
3. Zawór kulowy
4. Rura średnicy Dr
5. Zawór antyskażeniowy Typ EA 251

Dane techniczne

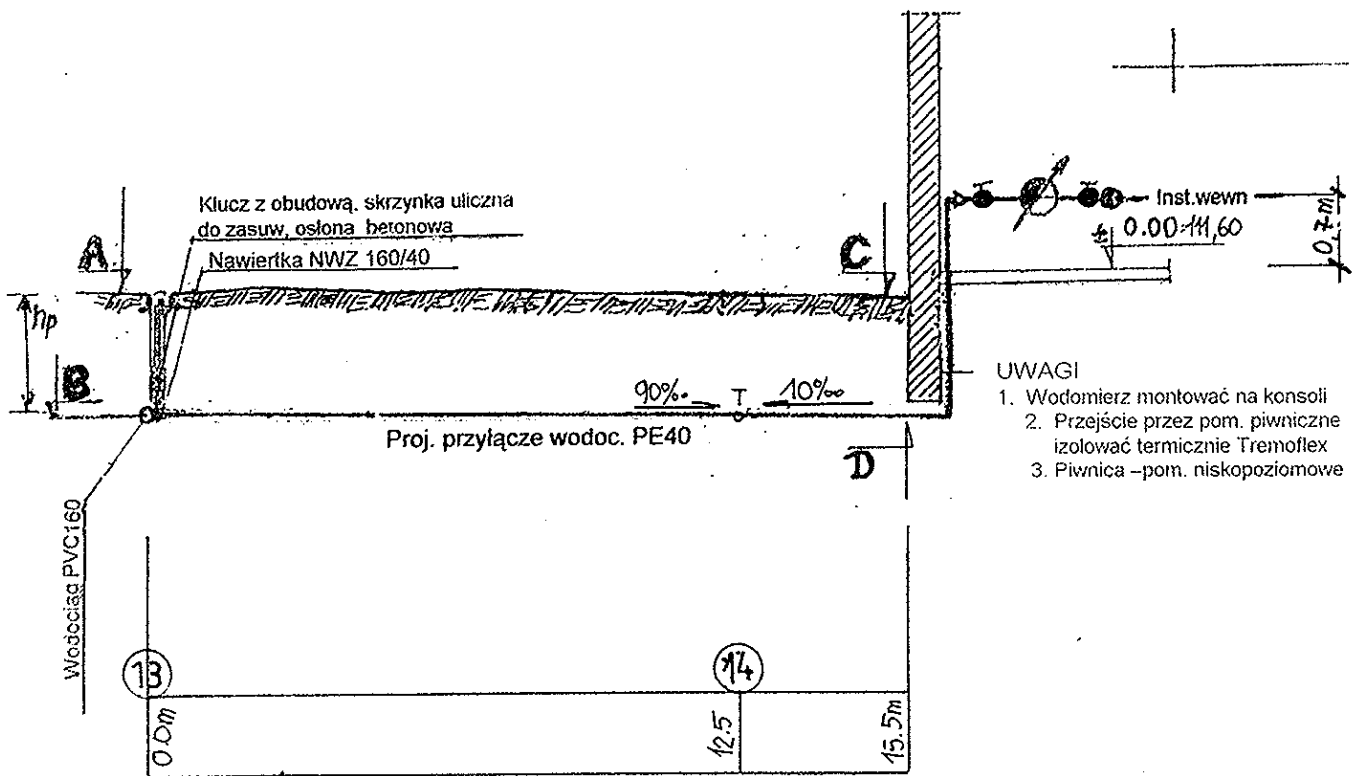
Typ wodomierza Js

Średnica nom $\varnothing 20$ pozwbud.

Przepływ nom $q_n 2.5 m^3/godz$

OBIEKT	„Sieć wodociągowa gminy Piaski”			
DOKUMENTACJA	pt „WODOCIĄG I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE w GODUROWIE”			
ADRES	63-820 Piaski, GODUROWO			
INWETOR	GMINA PIASKI, 63-820 Piaski, ul. 6-go stycznia 1			
RYSUNEK	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE pw 12, lokal 8/1			
DATA: 09.2006 r.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Pelczar	1417/90/L.o		1:
KRESLIŁ	mgr inż. Stanisław Pelczar			Nr rysunku
SPRAWDZIŁ				12-12 / 12

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



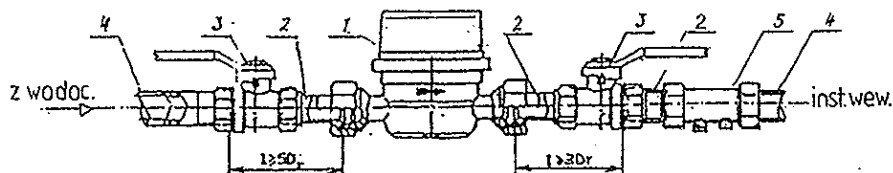
ZESTAWIENIE RZĘDNYCH pw13

punkt	13	Trójnik	Pk	W
Terenu istn / proj.	112,02 /	110,82 /	C. 110,85 /	bm. - kuchnia
Oś Rury PVC / PE	B. 109,51 / 109,51	109,39	D. 109,43 /	zestaw wodomierz
Odl. od Pnr / głęb.	0,0m / 1,57	12,0m / 1,44	15,5m / 1,42	3,0m

Pk - punkt końcowy przy bm.

W - miejsce montażu zestawu wodomierzowego

SCHEMAT WBUDOWANIA WODOMIERZA



1. Wodomierz typu Js
2. Łącznik standardowy lub specjalny
3. Zawór kulowy
4. Rura średnicy Dr
5. Zawór antyskażeniowy Typ EA 251

Dane techniczne

Typ wodomierza Js

Średnica nom $\phi 20$ poz. wbud.

Przepływ nom $q_n 2.5 \text{ m}^3/\text{godz}$

OBIEKT DOKUMENTACJA	„Sieć wodociągowa gminy Piaski” pt. „WODOCIĄG i PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE w GODUROWIE”			
ADRES	63-820 Piaski, GODUROWO			
INWENTOR	GMINA PIASKI, 63-820 Piaski, ul. 6-go stycznia 1			
RYSunEK	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE pw 13, lpkal 8/3			
DATA: 09. 2006 r.	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Pelczar	1417/90/Lo		1:
KREŚLIŁ	mgr inż. Stanisław Pelczar			Nr rysunku
SPRAWDZIŁ				12-13 / 12