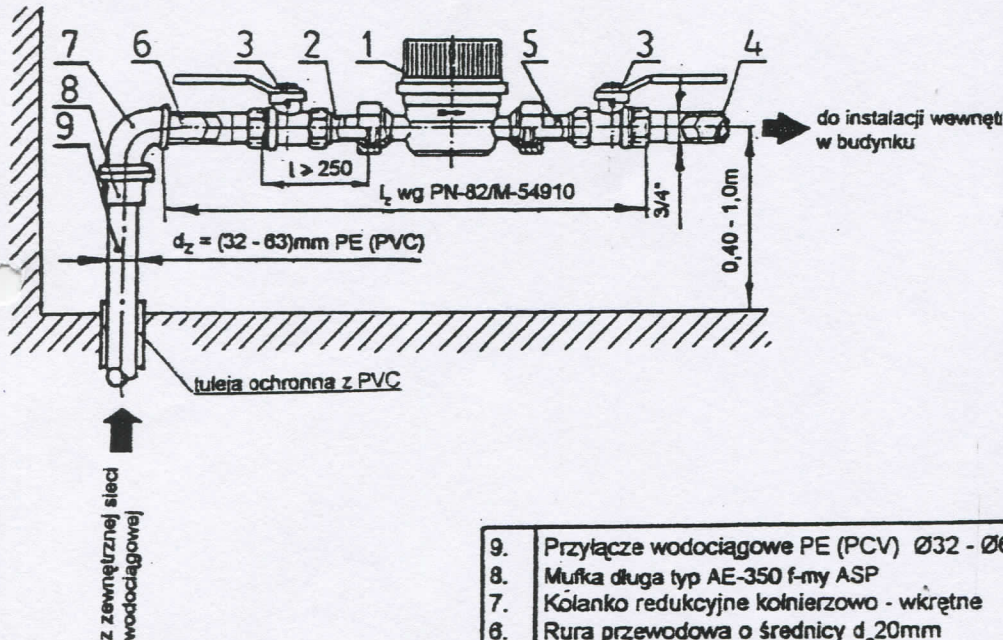


ZAGŁĘBIENIE OSI WODOCIĄGU	1,60 m
RZĘDNA TERENU ISTN.	108,50
RZĘDNE OSI WODOCIĄGU	106,90
SPADKI I DŁUGOŚCI	$i = 2\%$
PRZEKRÓJ I MATERIAŁ	$d_n = 32$ PE
DŁUGOŚCI ODCINKÓW	
DŁUGOŚCI NARASTAJĄCE	0,00
	307,00 m

Zabudowa wodomierza skrzydełkowego
wg PN-82/M-54910 w budynku



Adres budowy	Arciszewo dz. nr ew. 119/9, 119/10, 119/14, 119/15 obręb Arciszewo, gmina Boniewo	Rys. nr 4	Data: 22.08.2014 r.	Podpis: <i>Wójcik</i>
Nazwa rysunku	Przyłącze wodociągowe z rur PE 32 do budynku mieszkalnego dwurodzinnego w miejscowości Arciszewo, gmina Boniewo SCHEMAT WPIĘCIA PRZYŁĄCZA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Inwestor	Gmina Boniewo Ul. Szkolna 28 87-851 Boniewo			
Projektant	Wojciech Szymański Kaliska 4, 87-840 Lubień Kujawski upr. bud. ABU-IX-8386-5/190 Wk 4000 LAWEK UA-V-7342-57294 Wk			

9.	Przyłącze wodociągowe PE (PCV) Ø32 - Ø63mm	1
8.	Mufka długa typ AE-350 f-my ASP	1
7.	Kółanko redukcyjne kołnierzowo - wkrętne	1
6.	Rura przewodowa o średnicy $d_n 20$ mm	1
5.	Łącznik standardowy lub redukcyjny	1
4.	Rura przewodowa o średnicy $d_n 15 - 20$ mm	1
3.	Zawór kulowy G 3/4"	2
2.	Łącznik standardowy lub specjalny, złączka, itp.	1
1.	Wodomierz typ JS 2,5	1
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość.
PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE BUDYNKU		