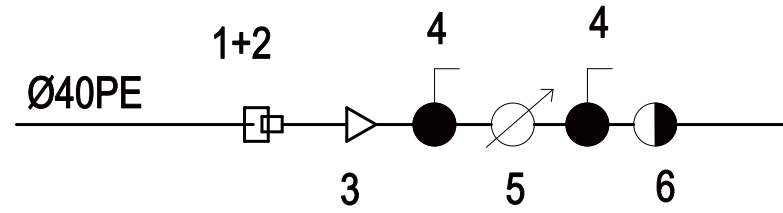


Budynek nr	L [m]
P2	5,0
S68	6,5
S66	6,0
S58	9,5
S52	31,0
S42	6,0
S40A	64,5
S38	5,5
S32	7,0
S30	5,0
S28	4,0
S22	8,5
S24 ist.	1,5
S18 ist.	1,5

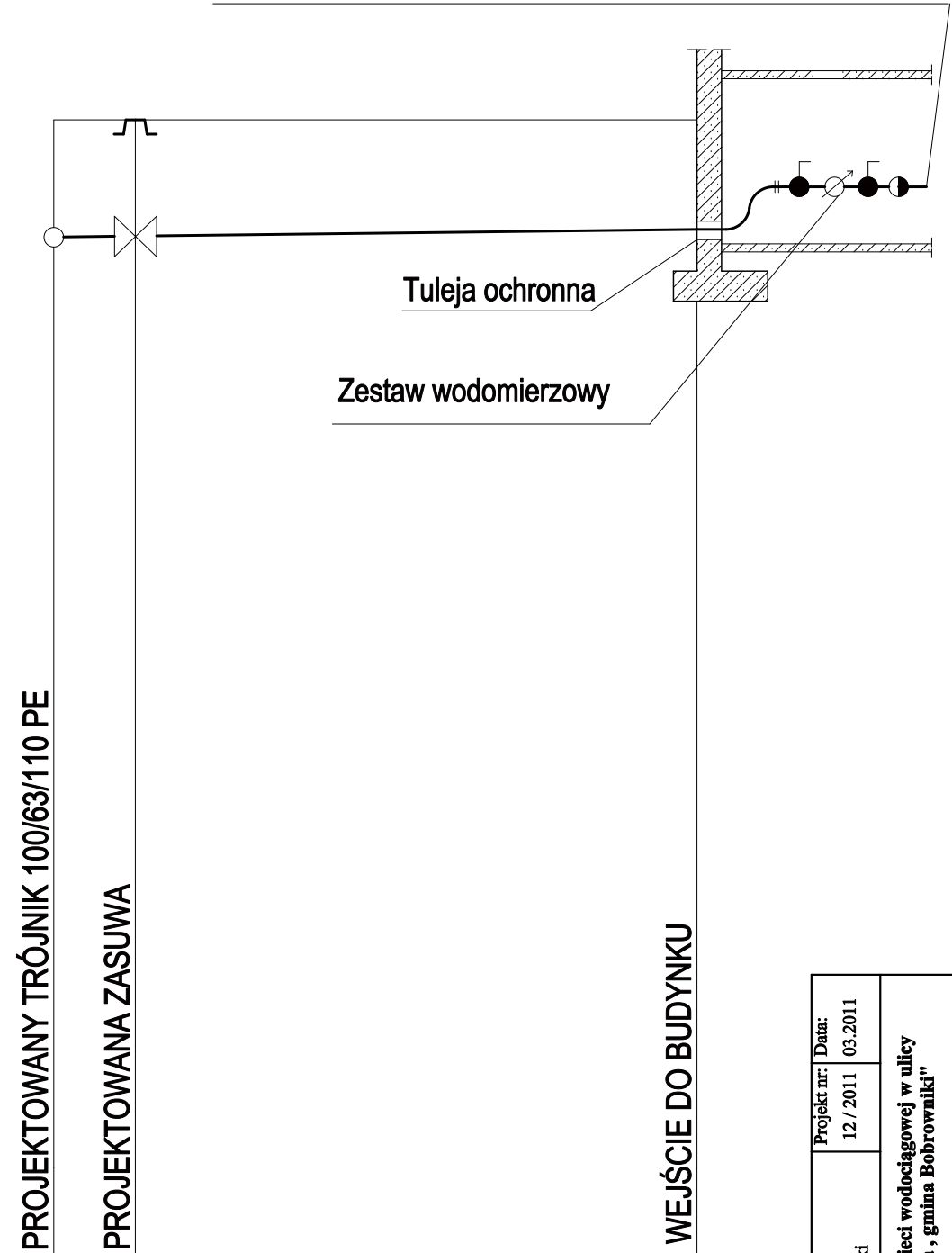
### Zestaw wodomierzowy



#### Oznaczenia:

- 1+2 - mufa elektrooporowa Ø40  
+ adapter do muf elektrooporowych Ø40/dn32
- 3 - redukcja dn 32/20
- 4 - zawór kulowy dn 20
- 5 - wodomierz dn 15, qn=1,5 m<sup>3</sup>/h
- 6 - zawór zwrotny antyskażeniowy EA, dn 20

Włączyć do instalacji wewnętrznej



Długość ( m )	L
Spadek	min. 0,3%
Materiał, średnica	Ø 40 x 3,7, PE80, SDR 11 Podsypka, Nadsypka piaskiem gr 15 cm

Oznaczenia Sieć Ø 110 PE Wejście do budynku

#### UWAGA:

S - ul. Sienkiewicza

P - ul. Polna

ist. - istniejące przyłącze do przełączenia, wymiana zestawu wodomierzowego

Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Investor:	Projekt nr:	Data:
mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/ POOS/07	Gmina Bobrowniki ul. Główna 8, Bobrowniki	12 / 2011	03.2011
Sprawdził:		SLK/2043/ POOS/08	"Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Sienkiewicza, gmina Bobrowniki"		
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY "PRO - SAN" s.c. Bytom, ul. Gliwicka 20 tel/fax: 32 - 282 - 27 - 95, 32 - 282 - 29 - 52			
1:500/100	PBW	PROFIL PRZYŁĄCZA			
					Rysunek nr: <b>5</b>