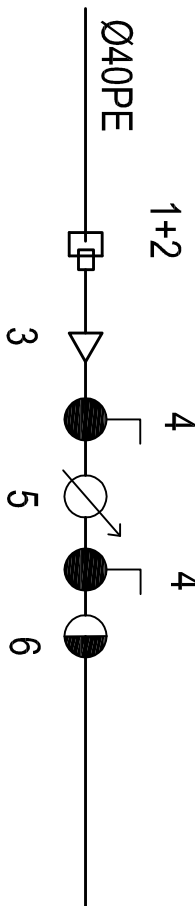
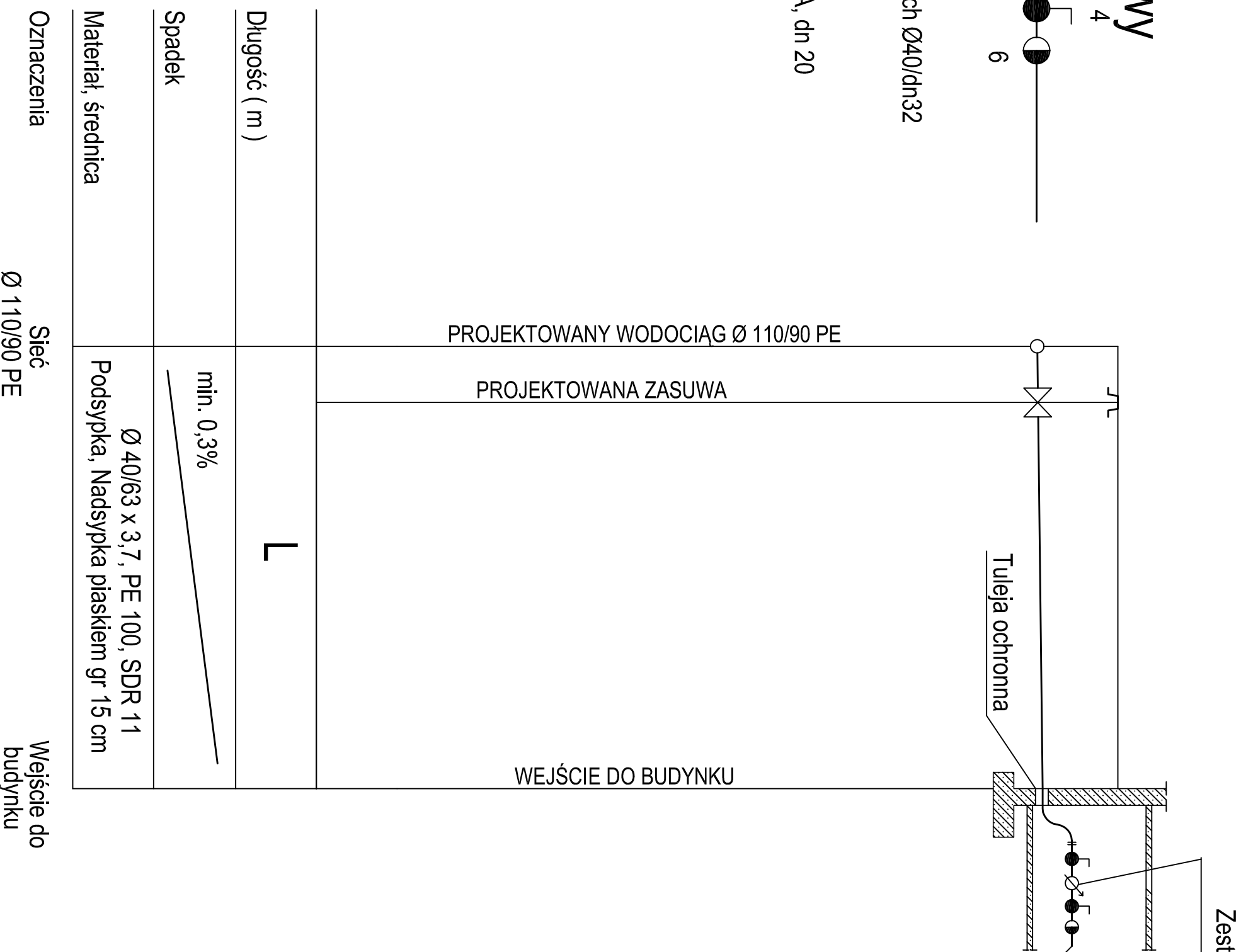


# Zestaw wodomierzowy



- 1+2 - muła elektrooporowa Ø40  
+ adapter do muł 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

Budynek nr	L
1-go Maja 5	2,5 m
pawilon	38,5 m
1-go Maja 4	30,0 m
Kościuszki 72	15,0 m



Długość ( m )	L
Spadek	min. 0,3%
Material, średnica	Ø 40/63 x 3,7, PE 100, SDR 11 Podsyпка, Nadsyпка piaskiem gr 15 cm

Oznaczenia

Sieć Ø 110/90 PE

Wejście do budynku

Projektował	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: Gmina Bobrowniki ul. Gminna 8, Bobrowniki	Projekt nr:	Data:
	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08		17 / 2010	04.2010
Sprawdził:	mgr inż. P. Zientz		SLK/1821/ POOS/07	"Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy 1-go Maja, Siemonia, 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			Rysunek nr:	
----	PBW				5	