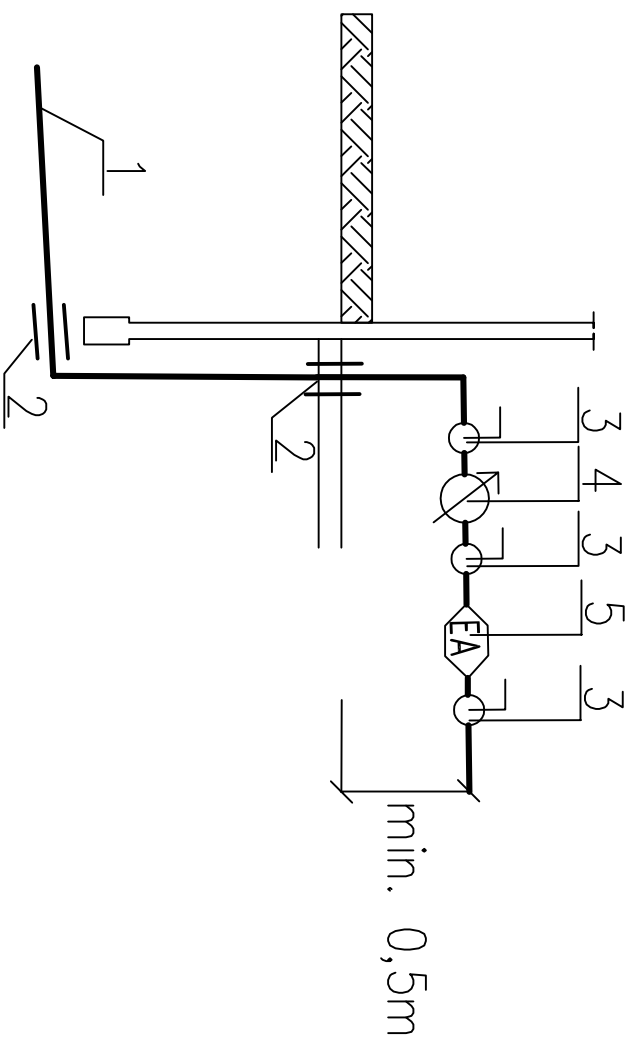
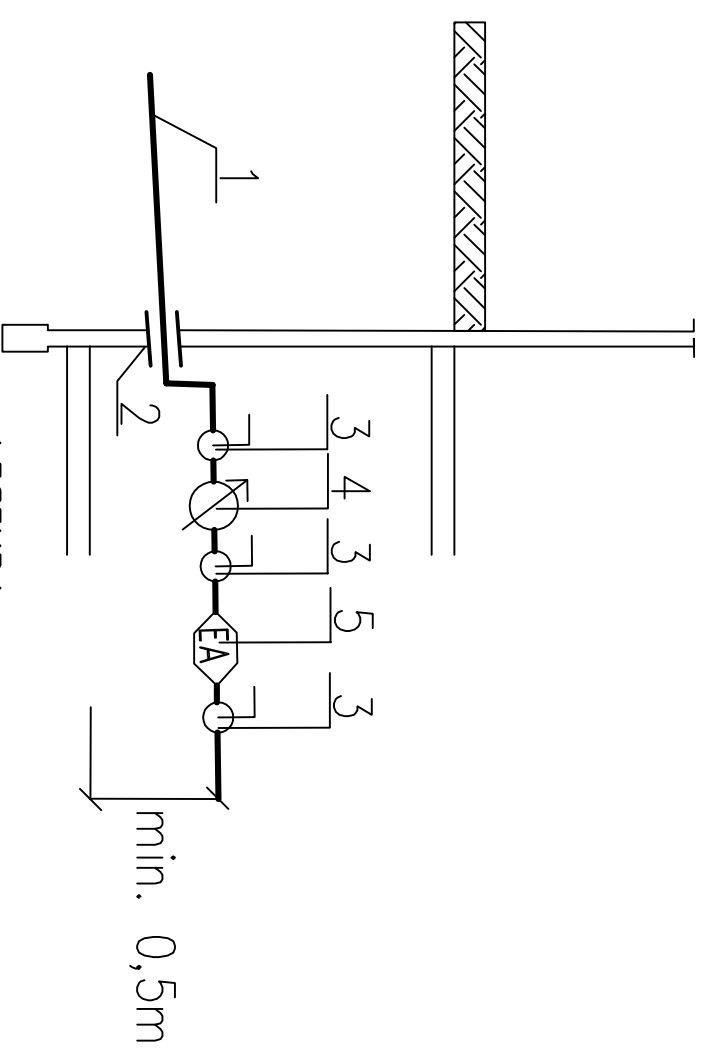


Budynek niepodpiwniczony



Budynek podpiwniczony



Zestawienie węzłów wodomierzowych				
Średnica przyłącza	Średnica zaworu odcinającego	Typ i średnica wodomierza	Typ i średnica zaworu antyskazyenio -wego	Średnica rur ochronnych
Ø 32 PEHD	Dn 25	JS-1,5 Dn20	EA 3/4"	Ø 50 PEHD
Ø 42 PEHD	Dn 32	JS-2,5 Dn20	EA 1"	Ø 63 PEHD
Ø 50 PEHD	Dn 40	JS-3,5 Dn25	EA 1"	Ø 75 PEHD
Ø 63 PEHD	Dn 50	JS-6 Dn32	EA 1 1/4"	Ø 90 PEHD

LEGENDA:

- 1 - Proj. przyłącze wodociągowe
 - 2 - Proj. rura ochronna
 - 3 - Proj zawór odcinający
 - 4 - Proj wodomierz skrzydełkowy
 - 5 - Proj. zawór antyskazyeniowy typ EA251
- Przestrzeń pomiędzy rurą przewodową a rurą ochronną wypełnić materiałem plastycznym nie oddziaływującym korozyjnie

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl		PIWIS	
OBIEKT	PROJEKT WYMIANY AZBESTOWYCH RUR WODOCIĄGOWYCH W DŁUGOMIŁOWICACH	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE	P. W.
ADRES	OBREB DŁUGOMIŁOWICE, GMINA RENSKA WIEŚ	BRANŻA	DATA
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT WĘZŁÓW WODOMIERNYCH	SANITARNA	03.2012
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁ	inż. Zdzisław Czuczora		
SPRACOWAŁ	mgr inż. Adrian Oliwa		
KIER.PRACOWNI	inż. Zdzisław Czuczora		
INWESTOR	URZĄD GMINY RENSKA WIEŚ ul. Powiświcka 1 47 – 208 Renska Wieś	SKALA	NR RYSUNKU
		-	14