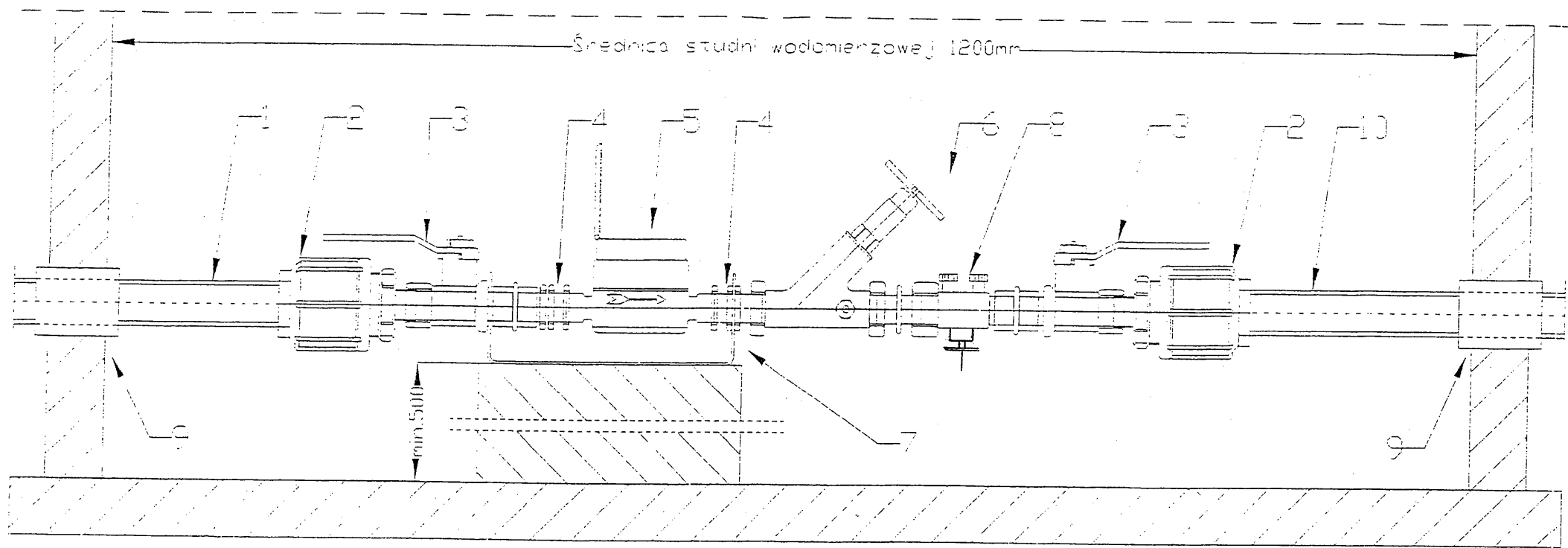


ZESTAW WODOMIERZOWY



WYKAZ MATERIAŁÓW UŻYTYCH  
DO BUDOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

1. Peojektowane przyłącze wodociągowe o średnicy 40x3.7mm PEHD
2. Złączka zaciskowo-przejściowa
3. Zawór kulowy d=25mm
4. Wydłużka kompensacyjna
5. Wodomierz METRON WS 2,5 02 d=20mm
6. Zawór skośny wielofunkcyjny
7. Płyta montażowa (tzw. konsola)
8. Zawór antyskażeniowy typ ~~BA 2561~~ d=32mm **BA 2760**
9. Przejście przez ścianę studzienki o średnicy 63mm PE
10. Projektowana instalacja wodociągowa zewnętrzna 40x3.7mmPEHD

PROJEKTANT  
Instalacji Sanitarnych i Przemysłowych  
inż. Ryszard Zajkowski  
upr. bud. nr 9/82/WML

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE WIKTOR BARTYKA 93 - 222 ŁÓDŹ UL. KASZYŃSKIEGO 15/37		Rysunek Nr 5
Tytuł opracowania	Projekt budowlany przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do miejskiej sieci dla fontanny	
Temat	PB ZAGOSPODAROW. TERENU PRZYŁĘGŁEGO DO UL. DŁUGOSZA NA ODCINKU OD UL. KASPRZAKA DO UL. OSSOWSKIEGO ŁÓDŹ UL. DŁUGOSZA 26/30, DZ. NR 209/5, OBRĘB 01	
Inwestor	UMI. DELEGATURA ŁÓDŹ-POLESIE UL. KRZEMIENIECKA 2B	
Treść rysunku	ZESTAW WODOMIERZOWY	
Projektant	inż. Ryszard Zajkowski	inż. Ryszard Zajkowski upr. bud. nr 9/82/WML
Sprawdził	inż. Janusz Kosmański	inż. Janusz Kosmański
Data	listopad 2007 r.	Skala