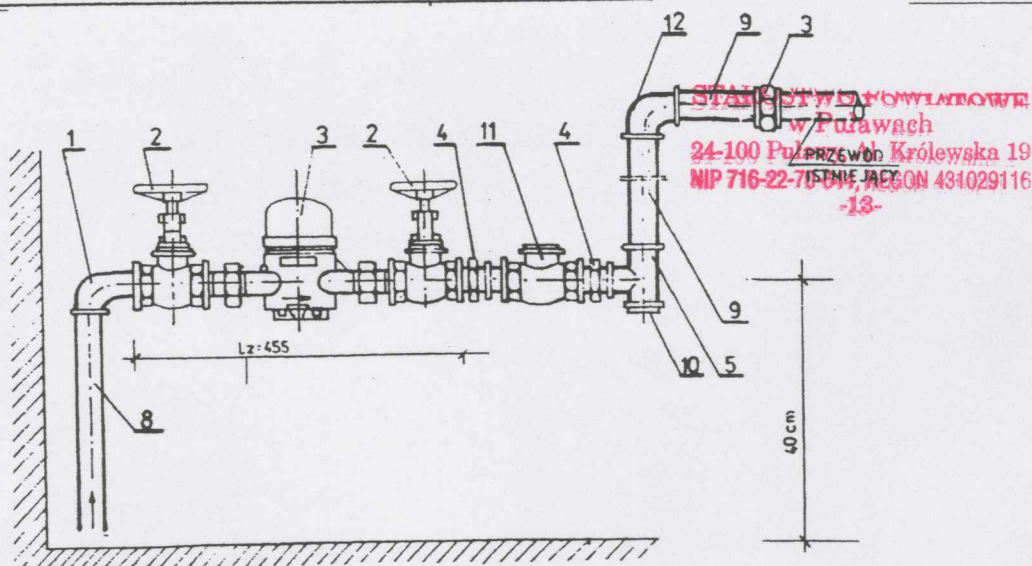
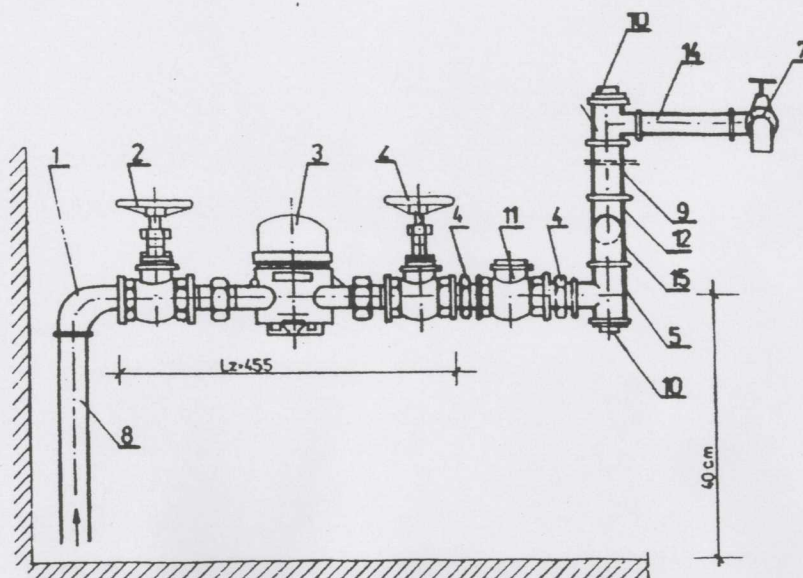


przyłącza wodociągowe- zabudowa wodomierza

TYP
Cp



TYP
A2,
A3



		Typ przyłącza				
Lp	Wyszczególnienie	Wielko	Jed	C	A	
1	Kolano nakrętno- wkrętne zwężkowe	φ 25/20	szt	1	1	PN-76/H-74392
2	Zawór przelotowy prosty grzybkowy	φ 20	szt	2	2	PN-77/M.-75005
2a	Zawór przelotowy prosty z kurkiem spust.	φ 20	szt	2	2	PN-77/M.-75005
3	Wodomierz jednostrumieniowy JS-2,5 02 z łącznikami G 3/4"	φ 20	szt	1	1	PN-76/M.-54906
4	Złączka wkrętna równoprzelotowa	φ 20	szt	2	2	PN-76/H-74392
5	Trójnik	φ 25/20	szt	1	2	PN-76/H-74392
7	Zawór czepalny ze złączką do węża	φ 20	szt		1	PN-76/H-74392
8	Przewód stalowy ocynkowany	φ 25	m	1	2	PN-74/H-74200
9	Przewód stalowy ocynkowany	φ 25	m.	2	0,6	PN-74/H-74200
10	Korek	φ 25	szt	1	2	PN-76/H-74392
11	Zawór antyskażeniowy EA Danfoss	φ 20	szt	1	1	PN-77/M.-75005
12	Kolano równo przelotowe	φ 25	szt	1	1	PN-76/H-74392
13	Złączka wkrętna równoprzelotowa	φ 25	szt	1	-	PN-76/H-74392
14	Przewód stalowy OC	φ 20	m	-	0,5	PN-74/H-74200
15	Kolano nakrętno-wkrętne	φ 25	szt	-	1	PN-76/M74392

Inwestycja	Budowa kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa i budowa sieci wodociągowej w aglomeracji Kurów – etap II					
Obiekt	Przebudowa i budowa sieci wodociągowej					
Nazwa rysunku	Punkty czepalne					
Projektanci	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Stadium	
Projektował: mgr inż. Danuta Bednarczyk	inst.-inż.	1583/Lb/82	12.2010		Projekt Budowlany	
Opracował: mgr inż. Zbigniew Podlaszewski	inst.-inż.	2838/Lb/94	12.2010			
Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Wnuk	inst.-inż.	5/Lb/96	12.2010		Rys.nr 60	