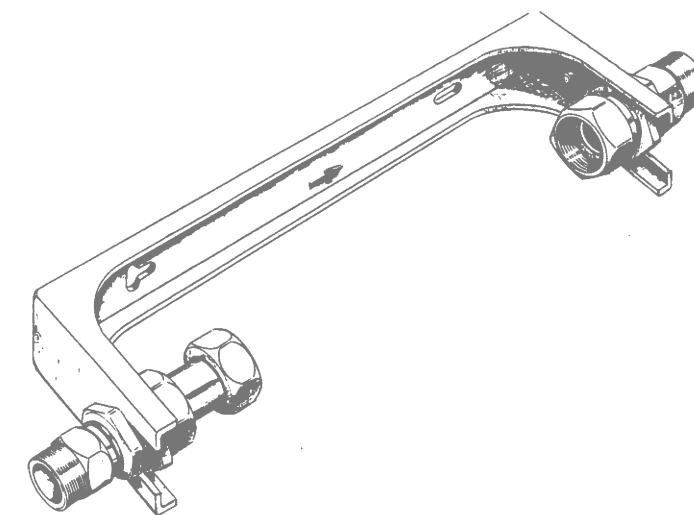


Schemat typowej konsoli wodomierzowej



WYKAZ ARMATURY W STUDZIENCE

1. Rura TS SDR-11, Ø63x5,8mm "WAVIN"
2. Płaszcz ochronny PUSPAS typ RDS lub rura ochronna z łańcuchami uszczelniającymi lub kołnierzami uszczelniającymi INTEGRA
3. Kształtka PE/stal
4. Rura stal. ocynk Ø50mm z izolacją taśmą polietylenową samoprzylepną
5. Zawór Ø50mm
6. Łączniki mosiężne
7. Wodomierz Ø32mm
8. Zawór antyskażeniowy DN50
9. Stopnie złazowe co 30cm
10. Właz podwójny Ø600 typu lekkiego

LP	TREŚĆ ZMIANY	DATA	PODPIS	
<div><div></div><div><div>ORKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>mgr inż. Marta Żakowska</div></div></div> <div>BIURO: UL. KRASZEWSKIEGO 36/8, 30-110 KRAKÓW TEL. (12) 294 72 88 KOM. 602 172 352 e-mail: biuro@orka.krakow.pl</div>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Marta Żakowska UAN–Upr. 322/89 UAN–Upr. 323/89	PODPIS	TEMAT PROJEKTU	HALA PRODUKCYJNA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WRAZ Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM STUDZIENICE, UL. JASKÓŁEK DZIAŁKI NR 1933/34, 2481/31, 2856/31, 2857/31, CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 2474/31, OBRĘB STUDZIENICE	
		INWESTOR ADRES	LS TECH HOMES S.A. UL. KAROLA KORNA 7/4, 43–300 BIELSKO BIAŁA	
		TEMAT RYSUNKU	STUDZIENKA WODOMIERZOWA	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Pietrzyk MAP/0465/POOS/11		BRANŻA	WOD–KAN	
		STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO– BUDOWLANY	SKALA
		DATA	MAJ 2013	1: 20
		UWAGI:	POW.	NR RYS.
NR PROJEKTU: —		AutoCad 2006 LT NR SER. 343–16737502		06
				ZMIANA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZNIANIE DOZWOLONE TYLKO ZA ZGODĄ P.P."ORKA"				