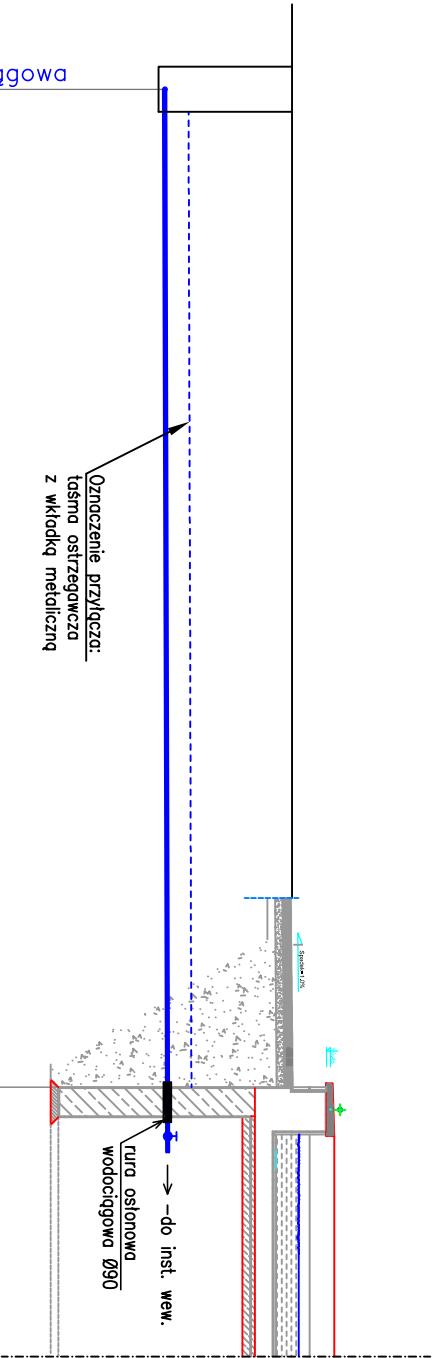
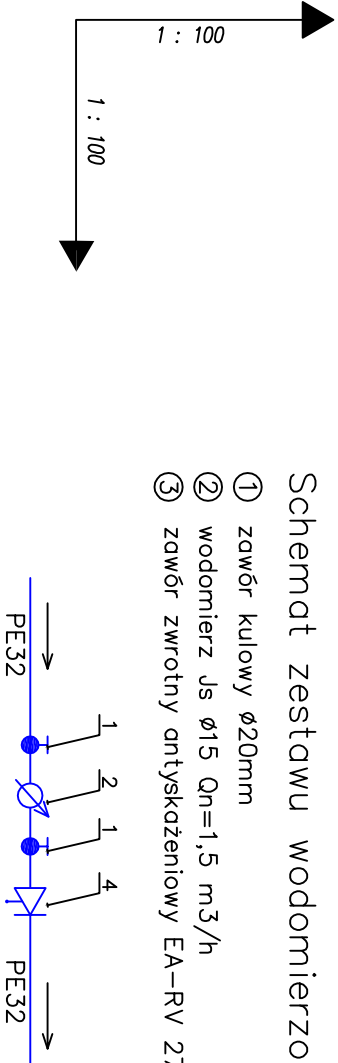


Schemat zestawu wodomierzowego

- ① zawór kulowy Ø20mm
- ② wodomierz Js Ø15 Qn=1,5 m³/h
- ③ zawór zwrotny antyskażeniowy EA–RV 277 Ø20mm




Poziom porównowczy = 130,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	[m]	139,00		
RZĘDNA DNA PRZEWODU	[m]	137,30		
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	[m]	1,70		
SPADKI / ŚREDNICE	[% / mm]		0,3	
DLUGOŚĆ / ODLEGŁOŚĆ	[m]	0,00	13,20	
RZĘDNA KOLIZJI	[m]			

istniejąca studzienka wodociągowa

projektowane pomieszczenie techniczne fontanny

UWAGA:
Komora, podłączenie i wyposażenie fontanny (dysze, pompy) stanowić będzie oddzielne opracowanie.

INWESTYCJA:	Budowa oświetlenia ulicznego oraz rewitalizacją parków - na działkach nr ewid. 2112/1, 2196/1, 2197, 2271, 2238, 2195, 2239 w Żurominie przy Placu Wolności, ul. Kosciuszki, ul. Małachowskiego, ul. Bp. Wetmańskiego		
OBIEKT:	PLAC PIŁSUDSKIEGO działka nr 2196/1, 2197		
INWESTOR:	BURMISTRZ GMINY I MIASTA ŻUROMIN Pl. Piłsudskiego 3, 09-300 ŻUROMIN		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ul. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48,24) 269-25-75	SKALA 1:100/100	

FONTANNA

BRANŻA:	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO		NR RYS. S2
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
MGR INŻ. JACEK CHALICKI	MAZ/0412/POOS/09		
		PODPIS	
FAZA:	PROJEKT B+W		DATA: marzec 2010 R.