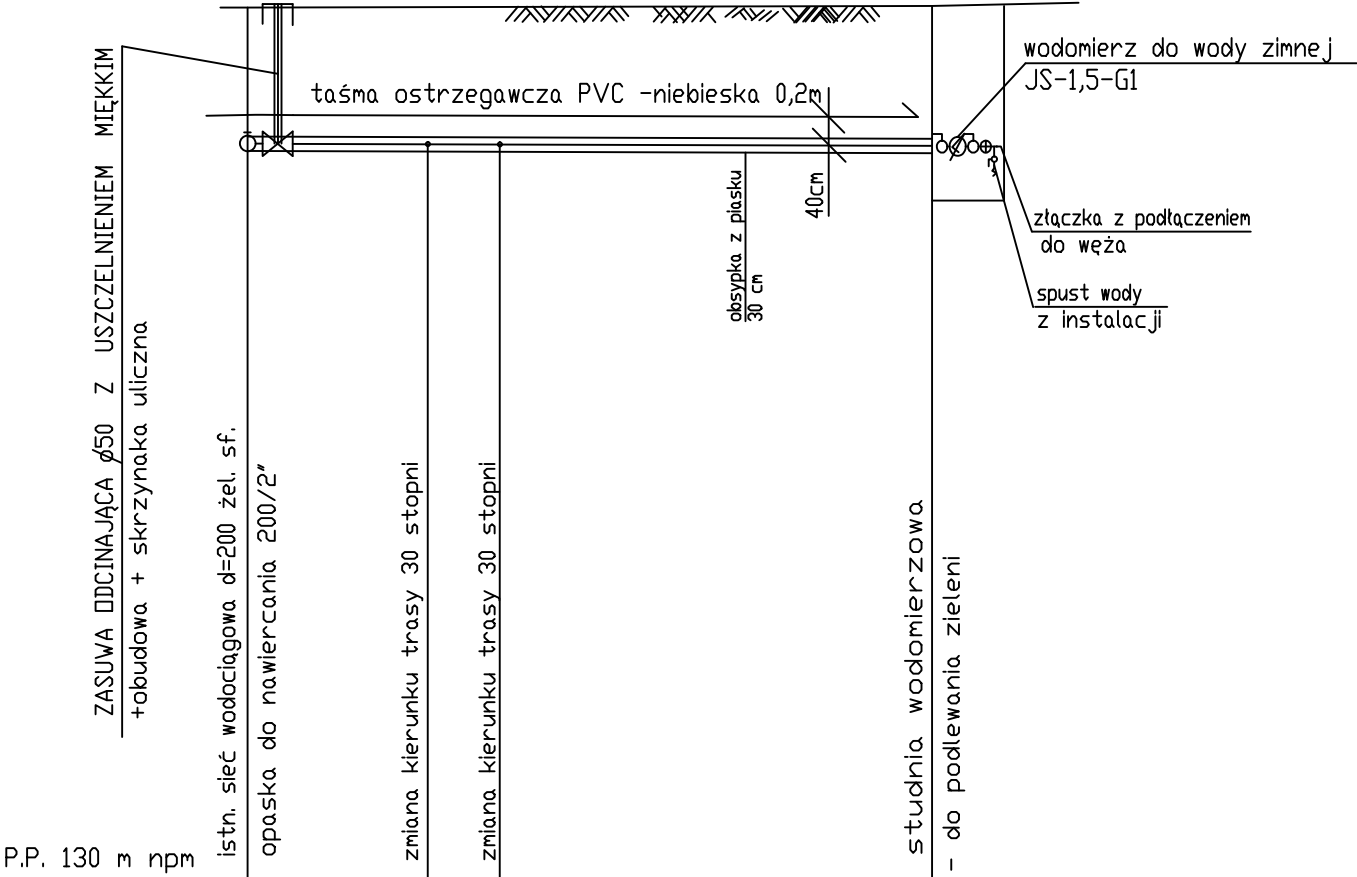
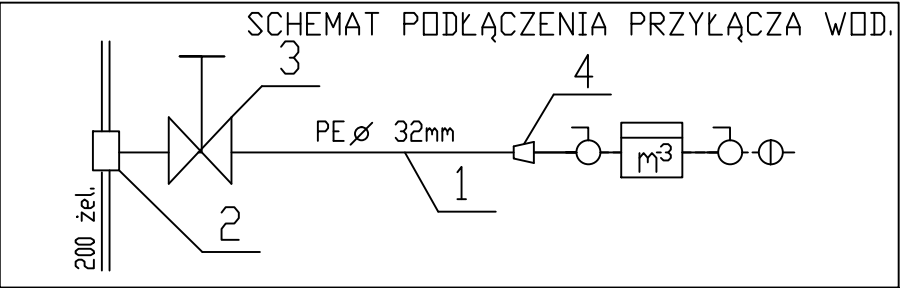


PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 1 : 100



P.P. 130 m npm	istn. sieć wodociągowa d=200 żel. sf.	opaska do nawiercania 200/2"	zmiana kierunku trasy 30 stopni	zmiana kierunku trasy 30 stopni	studnia wodomierzowa	- do podlewania zieleni
RZĘDNA TERENU	142,08	142,10				
RZĘDNA OSI PRZEWODU	140,19	140,16				
ZAGŁĘBIENIE	1,89	1,94				
SPADEK	i=0,3%					
ŚREDNICA	Ø 32mm PE					
ODLEGŁOŚĆ/m/	2,5	1	6	m		
OZNACZENIA	30° 30°					

- OZNACZENIA
- 1 - przewód ciśnieniowy PEØ32 SDR13,6 PN10
  - 2 - obejmę siodłową do nawiercania AVK Ø 200/1 1/4" typ 730/4 AVK + opaska obejmę siodłowej Ø200 typ 730/7
  - 3 - zasuwę odcinającą AVK Ø 1 1/4"/25/32 typ 03/40
  - 4 - złączkę ISO z gwintem wewnętrznym z żywicy AVK lub mufę elektrooporową do rur Ø32mm z gwintem Ø1" firmy FUSION typ ZCBHA 32x1"



OBIEKT: przyłącze wodociągowe Bielisk Podlaski ul.Poświętna dz. 1625/12, 1417/1	NR RYS. 2
PRZEDMIOT: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄG.	SKALA 1:100
BRANŻA SPECJAL. sanit.	PROJEKTANT NR UPR. mgr inż. B.Zieleniewska - Gromada
	DATA 24-02 2010
	PODPIS