

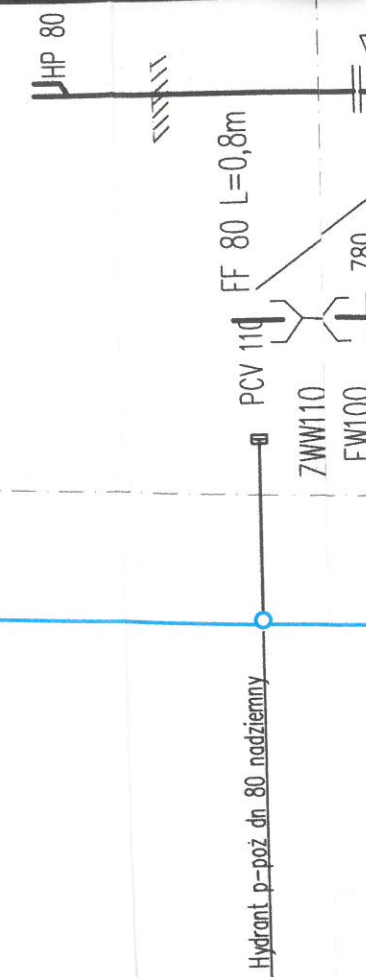
poziom por. 124,00 m n.p.m.

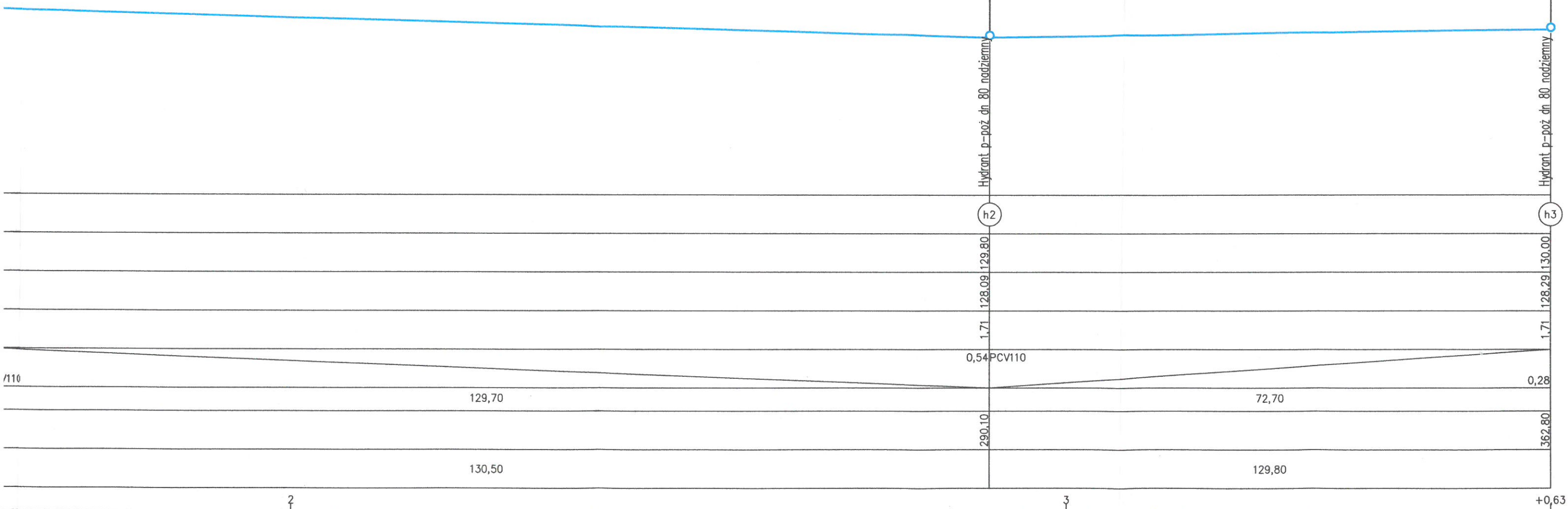
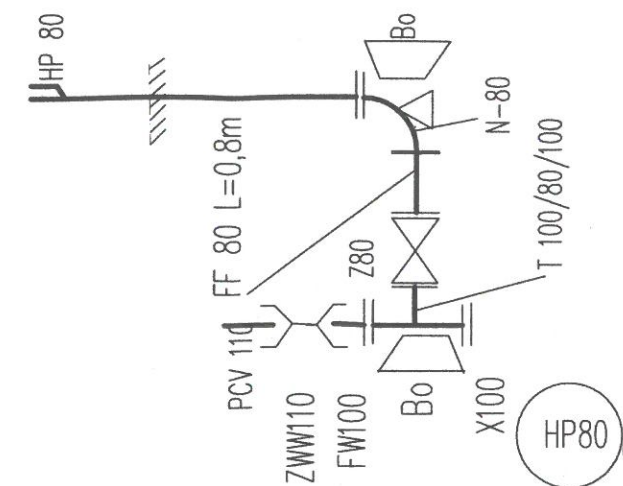
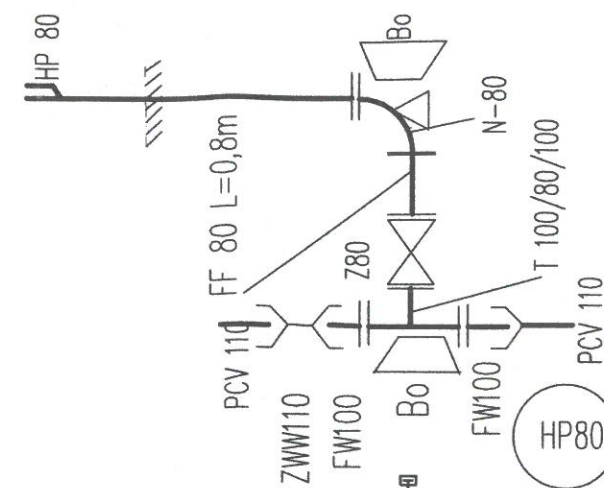
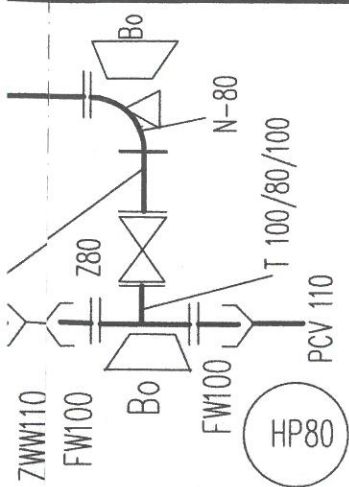
Węzeł	z1	z2	r1	r2	r3	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	131,00	131,00	131,60	131,50	131,50	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	129,29	129,29	129,89	129,79	129,79	
Zagłębienie [m]	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV110	PCV110	PCV110	PCV110	PCV110	
Długość [m]	15,90	4,80	6,60	10,40		122,70
Odległość [m]	0,98	7,00	15,90	20,70	37,70	160,40
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	131,00	131,00	131,60	131,50		131,50

Hektometr

0

1





JRP INSTALACJE				Nazwa obiektu budowlanego: Przytłoczne wodociągowe	
09-200 SIERPC UL. MICKIEWICZA 53 ,TEL. 242755802				Adres obiektu budowlanego: Lelice rej. ul. Starowiejskiej dz. nr203,204/4,264/2,179/2,180/4	
projektował	mgr inż. Waldemar Lis upr. bud. nr MAZ/0259/PWOS/10	data: 2016	podpis	Tytuł rysunku: Profil sieci wodociągowej	Nr rys. 2
sprawił	mgr inż. Tomasz Lis upr. bud. nr LOD/1447/POOS/10			Skala: x y 1: 500 1: 100	Brzoza: Sanitarna