

P.i.p.=160,00

Ho=1,71

zasuwa kotnierzowa, DN100, Hz=1,71 m
INN, rz.osi=174,50
ZUDP eN, gł.osi=0,80
DN63, rz.osi=174,27

W29

TRÓJNIK 100/100 mm

792 DN40, rz.osi=173,43

788 DN40, rz.osi=173,50

791 DN40, rz.osi=173,53

789 DN40, rz.osi=173,57

TRÓJNIK 100/100 mm

W35

Ho=1,75

Rzędna istniejącego terenu	175,08	175,14					175,40
Rzędna osi proji rurociągu	173,37	173,43		173,50	173,53	173,57	173,65
Długość odcinka	0,80	18,30	23,20	12,80	10,90	27,99	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=93,49						
Proj. średnica nominalna, materiał	DN100 PEHD						
Hektometr i odległości	0,95	10,35	18,60	41,80	54,60	65,50	93,49

P.P.H.U. WYKONAWSTWO, NAZWIŚCIE I PROJEKT ROBOT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH 95-200 PABIANICE ul. Wielkopolska 41 tel./fax: (042) 214 63 33		Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej wraz z odświeżaniem od sieci w ul. Łokowej w m. Przygoń na terenie działek 176/22, 176/23, 176/24, 795 707, 735/3, 213/1	
Projektował: mgr inż. Michał Woźniak upr. 11/84/MW	Podpis:	Tytuł rysunku: PROJEKT BUDOWLANY	
	Podpis:	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU UL. ŁĄKOWA W29-W35	
Sprawił: mgr inż. Marek Jędrzej upr. 100/0801/MJS/or	Podpis:	Skala: 1: 100/500	Data: 07.2016
		Nr zlecenia:	Nr rysunku: II-6