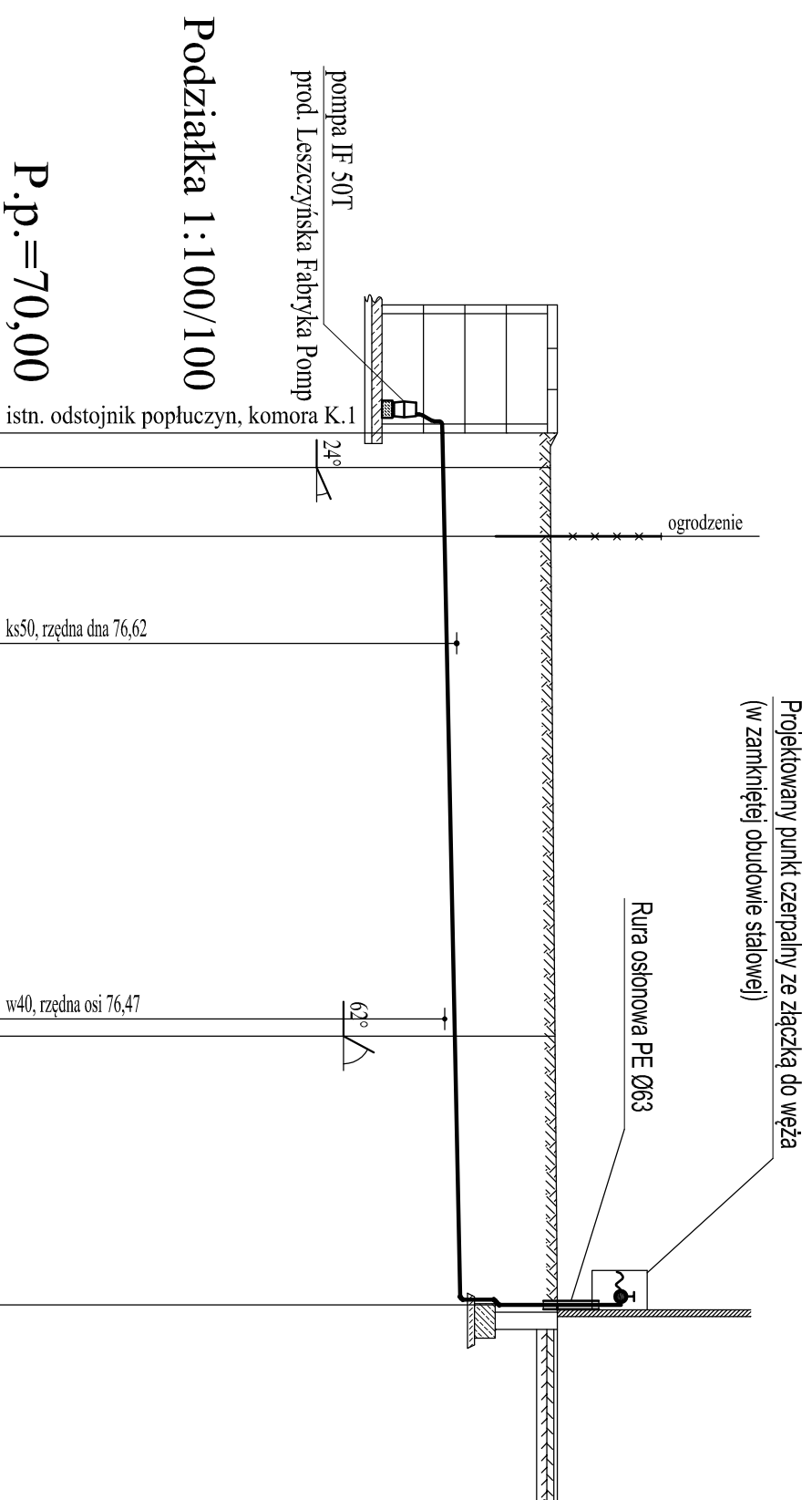


# Profil przewodu wodociągowego do podlewania boiska odc. K.1 - w24



Rzędna istniejącego terenu	78,10	78,00	78,01	78,02		78,06	78,07	78,10
Rzędna osi proj. rurociągu	76,43	76,44	76,46	76,49		76,61	76,61	76,69
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,67	1,56	1,55	1,53		1,45	1,46	1,41
Długość odcinka	0,50	1,00	1,55		5,45	0,25		3,90
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=12,65 i=20,6 ‰							
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 Ø32 PN10							
Hektometr i odległości	0	0,50	1,50	3,05		8,50	8,75	12,65
Nazwa węzła	K.1 w22				w23		w24	

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
K O M A S.C.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 1111 tel/fax (42)630 04 84			
Objekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdzielania Wody w m. Lucień, gm. Gostyń	Profil przewodu wodoc. odc. K.1 - WZ4		PBW
Projektował:	Upr. bud	Podpis	
inż. J. Kozłowski	GP II.460 - 8/76 w spec. Inst. nż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 08.2017
Projektował:	IOD/154.1P/VOS/10 w spec. Instalacji w zakresie sied. instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/1000
mgr inż. B. Kozłowski	131/98/WŁ		Nr rys. 10
Sprawdził:	w spec. instalacji i sieci sanitarnych		
inż. H.Majewska			