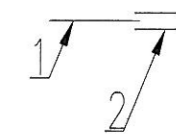




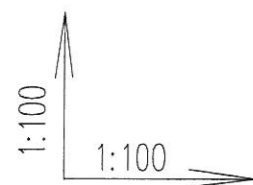
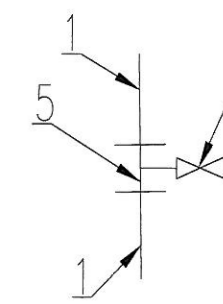
węzeł "W2"

1. Projektowana rura $\varnothing 110$ PE
2. Proj. łącznik rurowy do rur PE i PVC dn110mm
3. Istniejący rurociąg $\varnothing 110$ PVC



węzeł "W1"

1. Istniejąca sieć $\varnothing 110$
2. Projektowana zasuwa dn100
3. Kołnierz specjalny dn100 do rur PE
4. Projektowana rura $\varnothing 110$ PE
5. Istniejący węzeł - trójnik dn100/100



p.p. 96,00 [m n.p.m.]

	Proj. włączenie do istn. wodociągu dn100	Proj. zasuwa odcinająca DN100	Istn. kabel tP, zaqt. ok.0,8m n.p.m.	Istn. kabel 2eWN, zaqt. ok.0,8m n.p.m.	Proj. zatamowanie trasy rurociągu, kąt 70°	Proj. włączenie do istn. wodociągu $\varnothing 110$ PVC
PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	106,20	106,17	106,13	106,10	106,10	106,10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	104,40	104,39	104,38	104,37	104,37	104,30
PROJEKTOWANE ZAGŁĘBIENIE [m]	1,80	1,78	1,75	1,73	1,73	1,80
MATERIAŁ ŚREDNICA [mm]	Ø110 PE PN10 SDR17					0,6%
KOLIZJE [m]		1,4	1,2			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	4,3		4,30	16,70	
	W1	Z			W2	

UWAGI:

1. Przed wykonaniem prac należy sprawdzić lokalizację wysokościową istniejącego przewodu wodociągowego
2. Proj. węzły wodociągowe wykonać wg rys.schematów
3. Nad przewodami w odległości 0,4m od wierzchu rury ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wtopionym drutem.

Zamawiający:	Gmina Raszków ul. Szkolna 2a 05-090 Raszków	
Jednostka projektowa:	SAFEGE S.A. 15-27 Rue du Port, Parc de l'Île 92000 Nanterre, Francja Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MT” Monika Trautsołt ul. Wrocławska 183, 59-220 Legnica	
Zadanie:	„Wykonanie projektów budowlano - wykonawczy w miejscowościach: Dawidy, Dawidy Bankowa, Janki, Si i sprawowanie nadzoru autorski	
Stadium:	PROJEKT	
Nazwa rysunku:	Profil podłużny sieci węzeł	
Zakres:	PJO D2-D1, OBS ul.	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Jarosław Moderacki	WA68/01
Projektant Sprawdzający:	mgr inż. Maria Nowak	43/89
Projektant Opracowujący:	mgr inż. C. Drażkiewicz	
Branża:	Skala:	Nr rysunku:
sanitarna	1:100/1000	