



Proj. głębokość	Rzędna dna proj. przewodu	Rzędna istniejącego terenu	P.p. = 70,00m nppm
5,17	81,30	82,90	Przepompownia ścieków P 2
1,65	81,25	82,90	70°
1,50	81,00	82,50	90°
			gazociąg g25
			kabel eANN wodociąg wA50
1,70	80,10	81,80	L = 100,5m
			kabel tA
1,53	80,37	81,90	
1,60	80,60	82,20	gazociąg g32
1,52	80,78	82,30	Przyłącze kanalizacyjne wodociąg wA gazociąg g125
1,40	80,90	82,30	Kanalizacja sanitarna PVC250
1,55	81,35	82,90	Przyłącze kanalizacyjne kabel eANN
1,80	81,60	83,40	Przyłącze kanalizacyjne
1,80	82,00	83,80	Studnia Ø1000 z zasuwą nożową Przewiert nr 13 L=14,5m Studnia Ø1000 z zasuwą nożową
1,60	81,20	82,80	wodociąg wA25
1,65	80,65	82,30	wodociąg wA50 ks200
1,71	80,04	81,75	gazociąg gA63
1,60	80,00	81,60	gazociąg gA63 wodociąg wA kabel eSN kanalizacja sanitarna PVC200
1,60	79,30	80,90	wodociąg wA
1,60	79,20	80,80	wodociąg wA
1,60	80,55	82,15	gazociąg gA63
1,59	81,46	83,05	kanalizacja sanitarna PVC200 kanalizacja sanitarna PVC160 wodociąg w90 kabel eNN Przewiert kanalizacja sanitarna PVC200 kabel td
1,60	82,00	83,60	wodociąg w gazociąg g32 kabel td
1,58	82,82	84,40	kabel td kabel eNN kanalizacja sanitarna PVC200 gazociąg g40
1,60	83,60	85,20	kabel td gazociąg g32 wodociąg w90 kabel eNN gazociąg g63
1,60	84,80	86,40	Przewiert nr 17 L=21,0m St. ø1000mm
2,43	83,97		

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie Inwestycyjne ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w KŁĄCZYNIĘ Z SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ	
PROJEKT				Miejscowość KA Ż M I E R Z	
Projektowa ³	inż. H. Witkowska	3278/87/Pw	IV.08.	Objekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie	
Opracowa ¹	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		IV.08.	Treść rys.	
Opracowa ³	mgr inż. Leszek Paluszynski		IV.08.	Skala 1:1000/100	
Sprawdzi ³	mgr inż. Ewa Cwiwka	WKP/0091/ PWOS/03	IV.08.	Nr rys. 93	
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	IV.08.	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ - ZLEWNIA P2	
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	
1264/07	Branża sanitarna			Stadium PW	

P2 w16
w15
w17 w18
w19 w20
w21 w22
w23 w24
w25 S21
/ ul. Jabłoniowa/