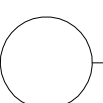
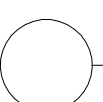
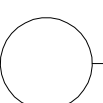
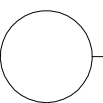
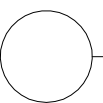


proj. kan. san. ø63 Rd=82,20

Poziom porównawczy 79,00 m n.p.m.							
Rzędna terenu projektowanego	83,80	83,60	84,03	84,04	84,17		
Rzędna terenu istniejącego	83,80	83,60	84,03	84,04	84,17		
Rzędna osi rurociągu [m]	82,20 82,10	82,15	82,30	82,40	82,50		
Zagłębienie osi rurociągu	1,60 1,70	1,45	1,73	1,64	1,67		
Odległości [m]	10,00	83,20	25,00	26,80			
Średnice, materiał	PE100 63x3,8	PE100 63x3,8	PE100 63x3,8	PE100 63x3,8	PE100 63x3,8		
	Spadek 5,0 ‰	1,8 ‰	4,0 ‰	3,7 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	10,00	93,20	118,20	145,00		



ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR: Urząd Gminy Kleszczewo, ul. Poznańska 4 , 63-005 Kleszczewo

TEMAT: Adaptacja projektu typowego boisk sportowych DRLIK 2012 przy Zespole Szkół w Tulcach, ul.Poznańska 1, 63-004 Tulce, dznr 5/10

AUTOR:	mgr inż.Andrzej Borowczyk	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
AUTOR:		SANITARNA WKP/0244/PD05/05	

SPRAWDZAJĄCY:		SANITARNA WKP/0034//PD05/03	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Bara		

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODLUZNY INSTALACJI WODY

DATA: 12.2008 SKALA: 1:100/500 NR RYS: S-05