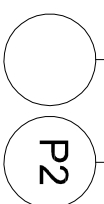


Poziom porównawczy 79,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	83,60	83,60	83,60
Rzędna terenu istniejącego	83,60	83,60	83,60
Rzędna dna kanału	81,27	81,20	82,20
Zagłębienie dna kanału [m]	2,33	2,40	1,40
Odległości [m]	6,70	92,00	
Średnice, materiał	Spadek $10,4\%$		$10,3\%$
	200*5,9 PVC-U SDR34		PE100 63x3,8
Długość trasy [m]	0,00	6,70	98,70



proj. wod. ø63 Ro=82,15

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 boiska 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: mgr inż.Andrzej Borowczyk SANITARNA WKP/0244/PD05/05

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

NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

DATA: 12.2008 SKALA: 1:100/500 NR RYS: S-04