

Boisko do piłki nożnej



proj. wod. $\varnothing 63$ $R_o=82,12$
proj. kan. san. $\varnothing 200$ $R_d=82,20$

proj. kan. deszcz. $\varnothing 160$ $R_d=82,61$



Poziom porównawczy 79,00 m n.p.m.

| | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------|-------|---------------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 83,80 | 83,80 | 83,80 | 83,44 | 83,30 |
| Rzędna terenu istniejącego | 83,80 | 83,80 | 83,80 | 83,44 | 83,30 |
| Rzędna dna kanału | 83,00 | 82,64 | 82,52 | 82,51 | 82,33 |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 0,80 | 1,16 | 0,92 | 0,93 | 0,99 |
| Odległości [m] | | 72,00 | 22,00 | 45,00 | |
| Średnice, materiał | | 200×10,0 | 5,0 ‰ | 250×7,3 | 4,0 ‰ |
| | | rura drenarska | | PVC-U SDR34 I | |
| Długość trasy [m] | 0,00 | 72,00 | 94,00 | 144,00 | |

S1

S2

S5

S6

ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ DROŻDŻYŃSKI
ul.Konińska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

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

Tytuł: Adaptacja projektu typowego ORLIK 2012 przy Zespole Szkół w tulcach ul. Poznańska 1, 63-004 Tulce dz nr 5/10 – Profil podłużny drenażu

AUTOR: mgr inżynier Bolesław

AUTOR: mgr inżynier Bolesław

SPRACOWUJĄCY: mgr inżynier Bolesław

SPRACOWUJĄCY: mgr inżynier Bolesław

BRUK: SANITARNA

DATA: 03.2009

SKALA: 1:100/500 01

NR RYS.: 2