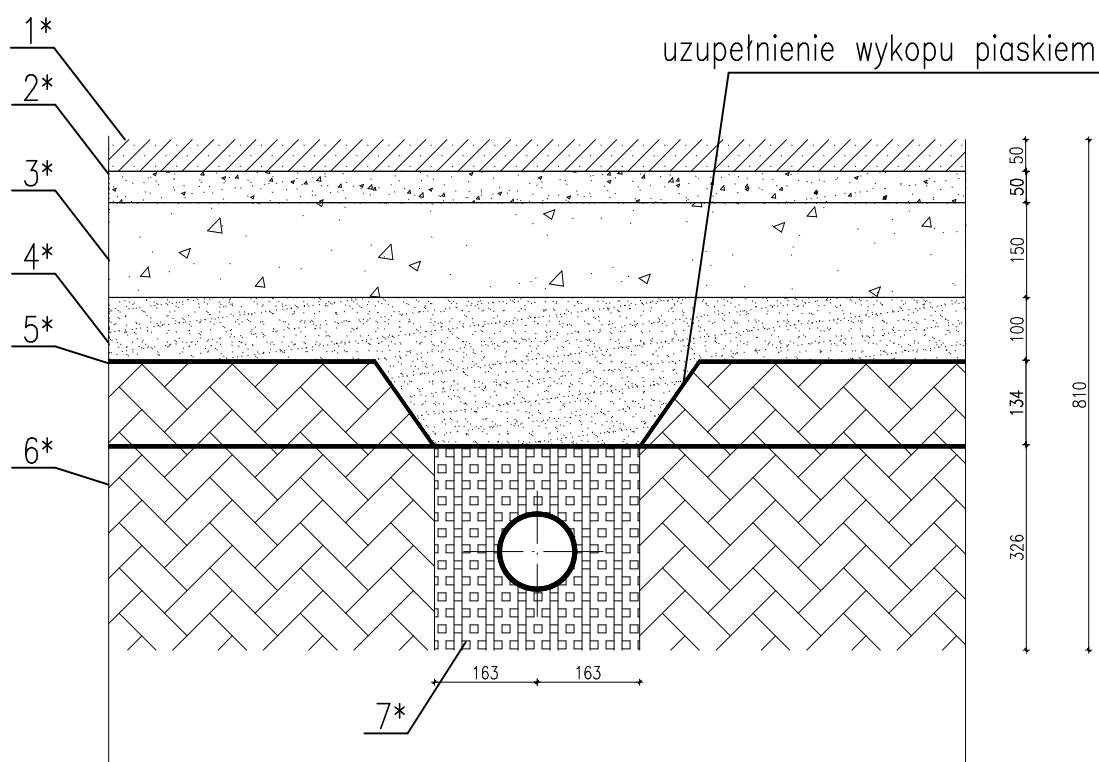


Rys.szczegółowy układania rur drenarskich
na boisku o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej



- 1*—nawierzchnia poliuretanowa
- 2*—warstwa wyrównawcza 50mm; kruszywo kamienne, frakcja 0–6 mm
- 3*—warstwa nośna 150mm; kruszywo łamane, frakcja 5–40 mm
- 4*—zagęszczona podsypka piaskowa 100mm,
- 5*—geowłóknina
- 6*—grunt rodzimy
- 7*—kruszywo płukane 8–16 mm,
- 8*—rura drenarska PCV-U z filtrem z włókna syntetycznego

**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
– ARCHITEKT MAREK WOJTECKI–**

15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18

OBIEKT	KOMPLEKS SPORTOWO - REKREACYJNY w ramach programu " Moje boisko - ORLIK 2012" KRYNKI, działka nr ewid.3035	DATA: 15.04.2011r	I.S.4.5
		SKALA	
nazwa rysunku	Sposób układania rur drenarskich	PROJEKT WYKONAWCZY	
autor projektu	mgr inż. Piotr Dziemianowicz PDL/0147/POOS/09		
Inwestor	GINA KRYNKI		