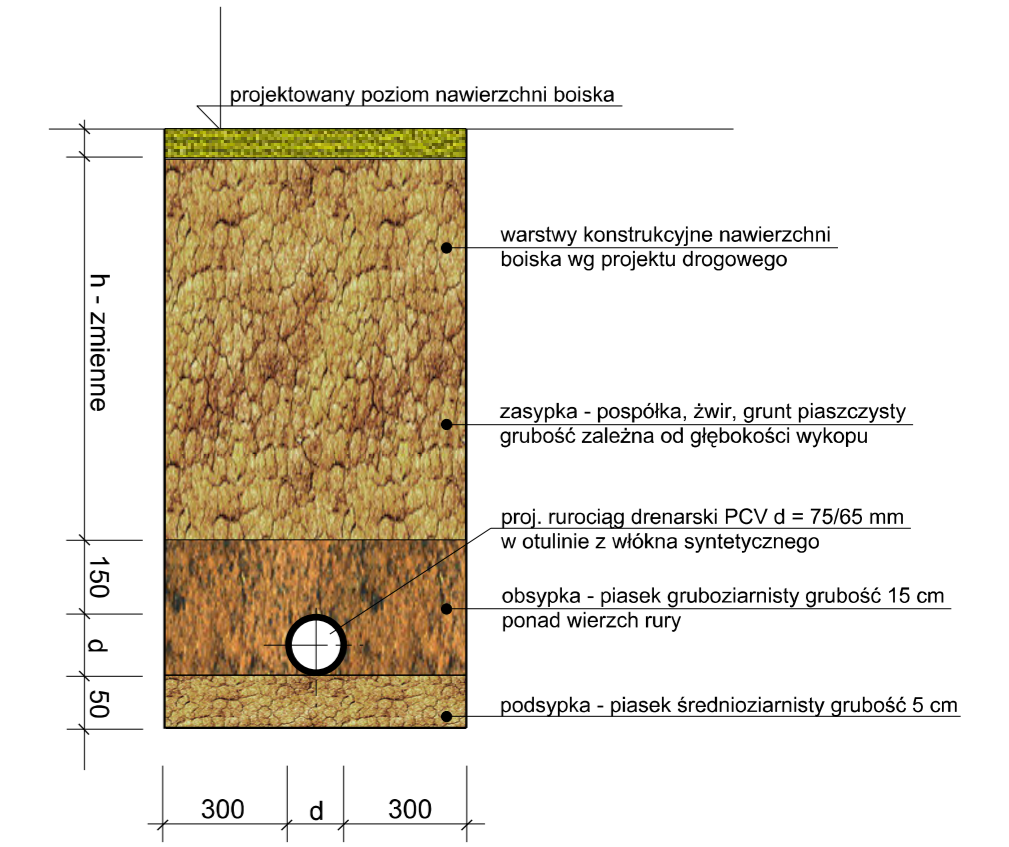


P.P. = 127,00 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU	0,50	137,32	137,82	0,50	136,01	137,10	0,50	137,32	137,82	0,59	137,21	137,82	0,50	136,78	137,28				
RZĘDNE DNA KANAŁU																			
ZAGŁĘBIENIA	0,50			0,50			0,50			0,59			0,50						
SPADKI		i = 1,60 %			i = 0,47 %			i = 2,70 %			i = 0,30 %			i = 1,87 %					
MATERIAŁ		d=75-65 mmPCV-U rura perforowana z filtrem z włókna syntetycznego				d=160 mm PCV-U kl. S				d=75-65 mmPCV-U rura perforowana z filtrem z włókna syntetycznego									
ODLEGŁOŚCI	0,00	23,00			36,00			28,70			36,00			23,00					
OZNACZENIA	Dr₃			Dr₂			Dr₁			D			Dr₃			Dr₄			Dr₁



SZCZEGÓŁ MONTAŻU RURY DRENARSKIEJ I OBSYPKI

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel.(62)7645514 fax (62)7645535		
Nazwa obiektu	Szkoła Podstawowa w Iwanowicach ul. Kordeckiego gm. Szczytniki, dz. nr 1370 Boisko sportowe wielofunkcyjne ogólnie dostępne	
Faza	Projekt budowlany. Instalacja drenażu odwadniającego	
Przedmiot	PROFIL DRENAŻU ODWADNIAJĄCEGO	Podpis
Autor	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynierskiej	
Sprawdził	mgr inż. Wanda Badura upr. UAN. 7342-111/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynierskiej	
Skala 1:250/100	Data maj 2012 r.	Nr rys. 2