



SZCZEGÓŁ MONTAŻU RURY DRENARSKIEJ I OBSYPKI

P.P. = 117,50 m.n.p.m.

RZĘDNE TERENU	128,48	128,48	128,45	128,52	128,67	128,48	128,45	128,45
RZĘDNE DNA KANAŁU	127,98	127,92	127,81	127,76	127,62	127,98	127,87	127,81
ZAGŁĘBIENIA	0,50	0,56	0,64	0,74	1,05	0,50	0,58	0,64
SPADKI	i = 0,30 %				i = 0,50 %		i = 0,30 %	
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	21,50	35,00	5,00	30,00	0,00	35,00	21,50
OZNACZENIA	Dr₃	Dr₂	Dr₁	D	D	Dr₃	Dr₄	Dr₁

PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel.(62)7645514 fax (62)7645535		
Nazwa obiektu	Szkoła Podstawowa w Marchwaczu gm. Szczytniki, dz. nr 45/2 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 sierpień 2012 r.	Nr rys. 2