



p.p. = 165,00 mnpm				skrzynka odpływowa odwodnienia liniowego			
RZĘDNA TERENU [m.n.p.m.]		173,63		studnia proj. SK2 ø100cm		173,65	
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m.n.p.m.]		172,95	172,93	172,77	173,66	osadnik wirowy 1 komora ø100cm	
ZAGŁĘBIENIE DNA RURIOCIĄGU [m]		0,68	0,72	0,88	0,92	osadnik wirowy z wkładem lamelowym ø120cm	
SPADEK KANAŁU i [%]		PVC DN160	PVC DN250			komora pomiarowa ø120cm	
SREDNICA, MATERIAŁ		2,64	4,40			studnia proj. SK3 ø100cm	
DŁUGOŚĆ [m]		0,0	2,64 0,0	4,40	4,40		
ODLEGŁOŚĆ [m]				0,00	4,70		
					2,72		
					7,42		
					0,00		
					22,00		
					22,00		

WYLOT PODCZYSZCZONYCH
WÓD DESZCZOWYCH

<div><div><div>NOSAN</div><div>Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN"</div><div>ul. Hauke Bosaka 9, 25-217 Kielce</div><div>tel./fax: 41 361 15 38, 41 361 02 63</div><div>e-mail: biuro@nosan.pl</div></div><div>T-1</div></div>		Nr rysunku/wersja:	
Projekt: ODCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW			
Objekt: ODMODNIENIE TERENÓW UTWARZONYCH NA ODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W OŻAROWIE			
Inwestor: GMINA OŻARÓW		Skala: 1:100/200	
Typ/rys.: PROFIL WYSOKOŚCIOWY 1			
Imię i Nazwisko:		Nr uprawnień / Specjalność:	Data:
mgr inż. Andrzej Goczyński		-	02.2019
Projektował: mgr inż. Grzegorz Nowak		SWK/0051/PW05/05	02.2019
		Instalacyjna- technologia, sieć, inst.sanit.	