

PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW  
SANITARNYCH  
KS-3, KS-4, KS-5 ORAZ PRZYLĄCZY

Rejon Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu  
oraz ul. Zwycięstwa, ETAP-I

Teren istniejący

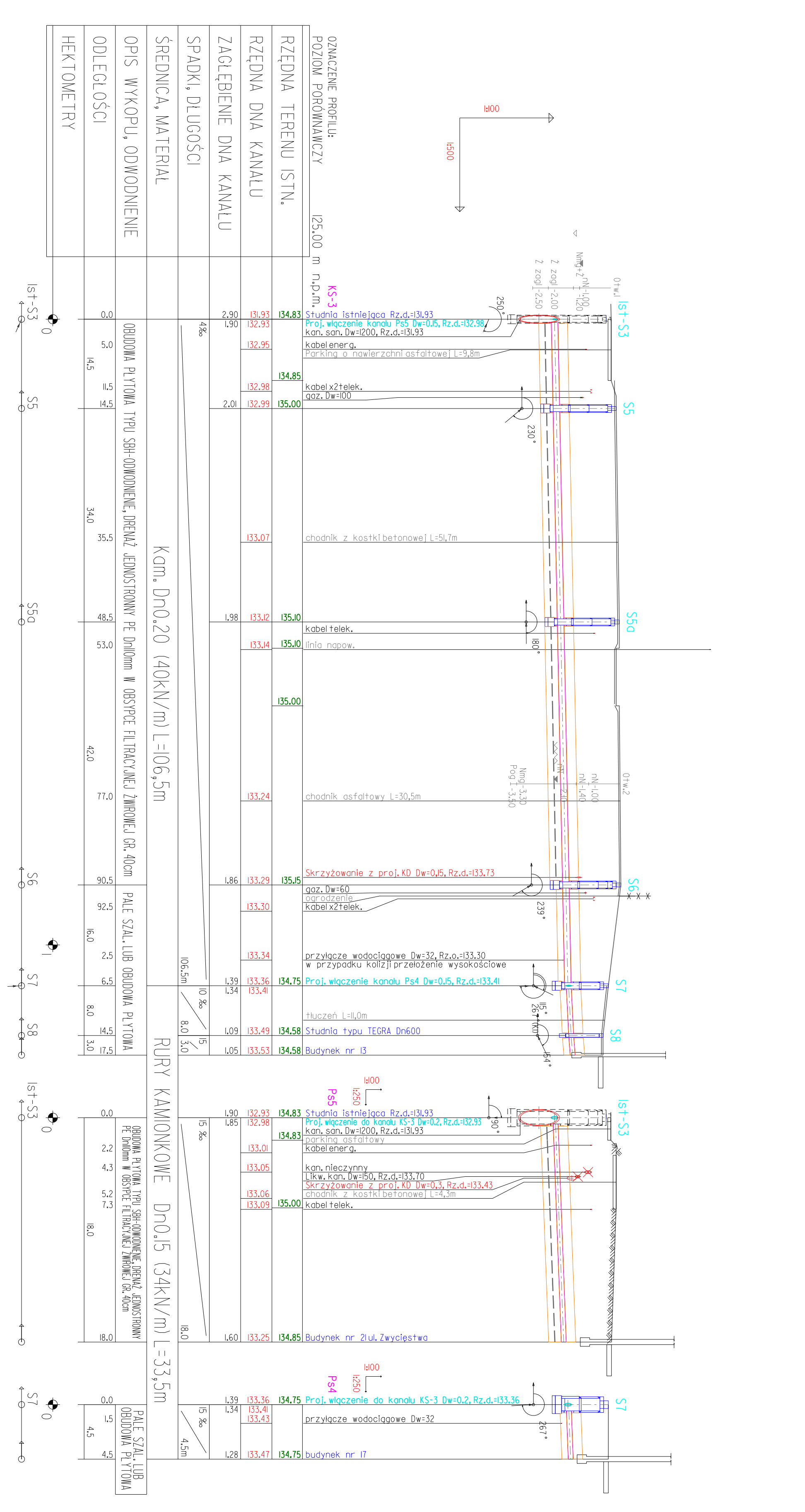
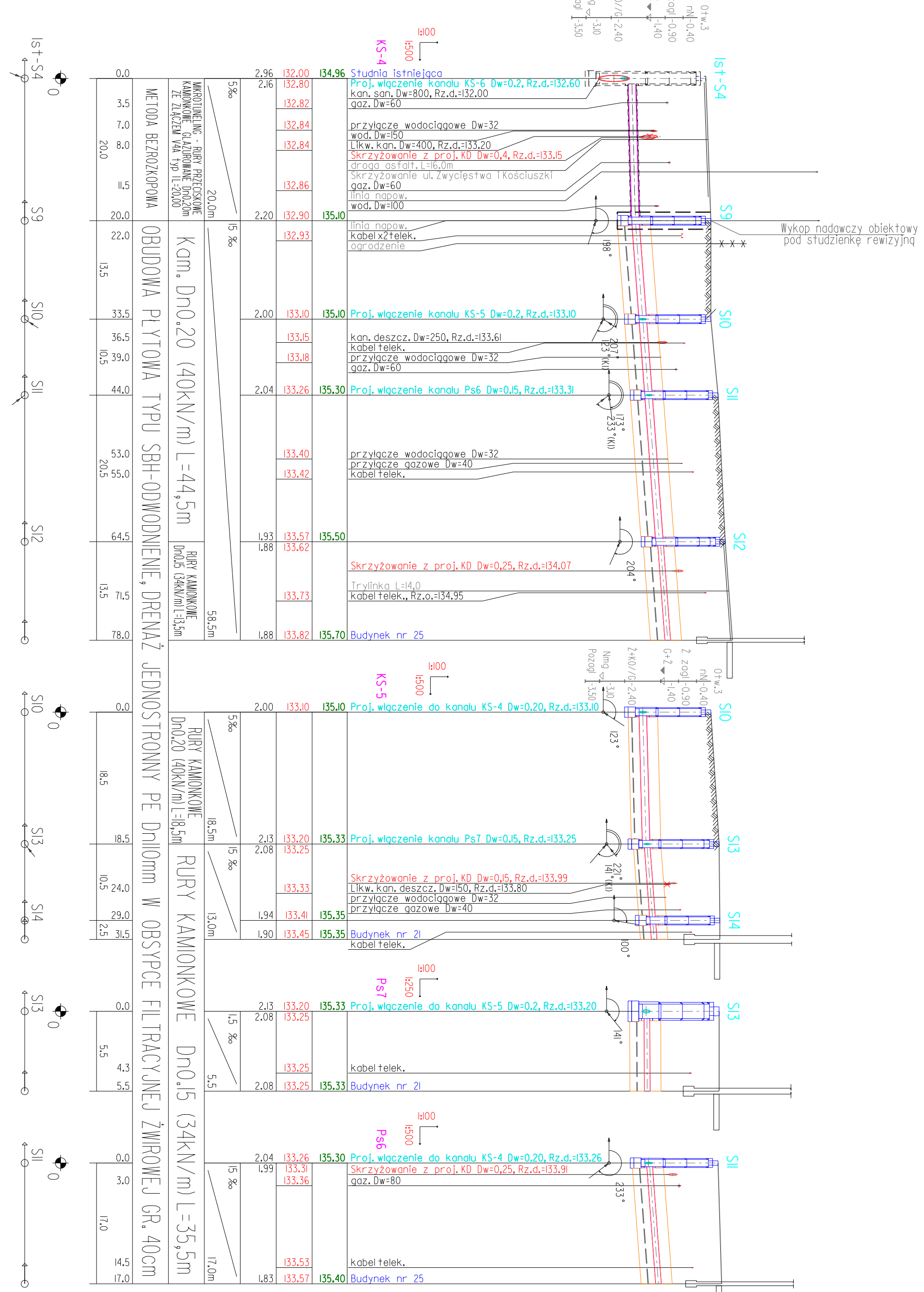
NR STUDZIENKI REMIZYJNEJ

NR KANAŁU PRZYLĄCZA

- Grunty  
niemodnione
- Grunty  
modnione

- warstwa obsypki gr. 30cm  
- warstwa podsypki gr. 20cm  
- obsypka filtracyjna gr. 40cm  
dreny PE110

HAL-SAN				UWAGA
ZAKŁAD PROJEKTOWY				27/342/08
HALSKI ZBIENIEW				NR PR
OBIEKT	KANALIZACJA SANITARYNA, KANALIZACJA DESZCZOWA I KANAŁY WODOCIĄGOWE ETAP - I			4
PRZEMIEK	PROJEKT PODŁUŻNE KANAŁÓW SANITARNYCH KS-3, KS-4, KS-5 ORAZ PRZYLĄCZY			NR ARCH S - 2
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA
	NAWIGACJA	WIDOK	PROJEKT	DATA
PROJEKTANT	ZBIGNIEW HASKI	02.2009		SKALA
OPRACOWANIE	GRZEGORZ MATYSIAK	02.2009		1:500/0,00
				1:250/0,00



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	125,00 m n.p.m.	KS-3	Studnia istniejąca Rz.d.=131,93 Proj. włączenie kanału PS5 D=0,15, Rz.d.=132,98 kan. san. D=1200, Rz.d.=131,93 kabel energ. Parking o nawierzchni asfaltowej L=9,8m
RZĘDNA TERENU ISTN.	134,83	134,85	kabel x2 telek. gaz. D=100
RZĘDNA DNA KANAŁU	132,93	132,95	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,90	2,01	
SPADKI, DŁUGOŚCI	4‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
OPIS WYKOPU, ODWODNIENIE	OBUDOWA PŁYTOWA TYPU SBH-ODWODNIENIE, DRENAŻ JEDNOSTRONNY PE DN100mm W ODSYPCE FILTRACYJNEJ ŻWIROWEJ GR. 40cm		
ODLEGŁOŚCI	0,0	5,0	14,5
HEKTOMETRY		14,5	34,0