



Skala 1:100/100

Rzędna istniejącego terenu	220,40	Ho=2,15				220,40	Ho=1,95										
Rzędna dna proj. kanału		218,48					218,68										
Długość odcinka			10,00														
Proj. spadek kanału, odległość		L=10,00	i=2,0%														
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC-U ø 160/4,7mm lite															
Prędkość, przepływ, wypełnienie																	
Hektometr		2,40	3,50	5,00	10,00												

NAZWA RYSUNKU PRZYKŁADOWY PROFIL WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA/SIEGACZA KANALIZACYJNEGO W STUDNIĘ				NR RYSUNKU 46	
OBJEKT: Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i siegaczami, kanalizacji sanitarnej, tłocznej z przepompowniami ścieków P1 P2, P3 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowościach Rebiele Szlacheckie i Szyszów, gmina Lipie				SKALA	
NR ZLECENIA				STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna	
Projektant mgr inż. E.Hermaniś-Kaczmarczyk		DATA maj 2021r.		"EKOSAN"	
Sprawdzający mgr inż. Iwona Chadyś		SLK/5653/PBS/16		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	
		SLK/3089/P005/10			