



Poziom porównawczy 83,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	88.20	88.10	87.35
Rzędna terenu istniejącego	87.99		87.35
Rzędna dna kanału	86.04	85.96	85.87
Zagłębienie dna kanału [m]	2.16	2.14	1.48
Odległości [m]		5,04	5,40
Średnice, materiał	<div>Spadek</div> <div>160x4,7 PVC SN8</div>	<div>15,9 ‰</div> <div>160x4,7 PVC SN8</div>	<div>16,7 ‰</div> <div>160x4,7 PVC SN8</div>
Długość trasy [m]	0.00	5.04	10.44

B

S1

S5.6

Nr. rewizji	Opis rewizji		Data	Autor	
OPRACOWANIE: RIKTNING GROUP Iwona Hałas		PROJEKTY – NADZORY – AUDYTY ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII	LOKALIZACJA	Gmina Kleszczewo działki nr ewid. 15/73 i 15/74, obreb 0003 Kleszczewo	
<div><div>Riktning ER</div><div>renewable for energy</div></div>			BRANZA	SANITARNA / ELEKTRYCZNA	
INWESTOR: Gmina Kleszczewo ul. Poznańska 4, 62–005 Kleszczewo			STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
			PROJEKTOWAŁ	IME i NAZWISKO mgr inż. Jacek Hałas	NR UPR. WKP/0413/PWOS/16
			OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Falkowska	
BRANZA	DATA	REWIZJA			
S	11.04.2022	00	TRESC RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PROFIL	
			NR RYSUNKU:	PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	
				PB_P_02_00	
				SKALA 1:100	
				FORMAT	