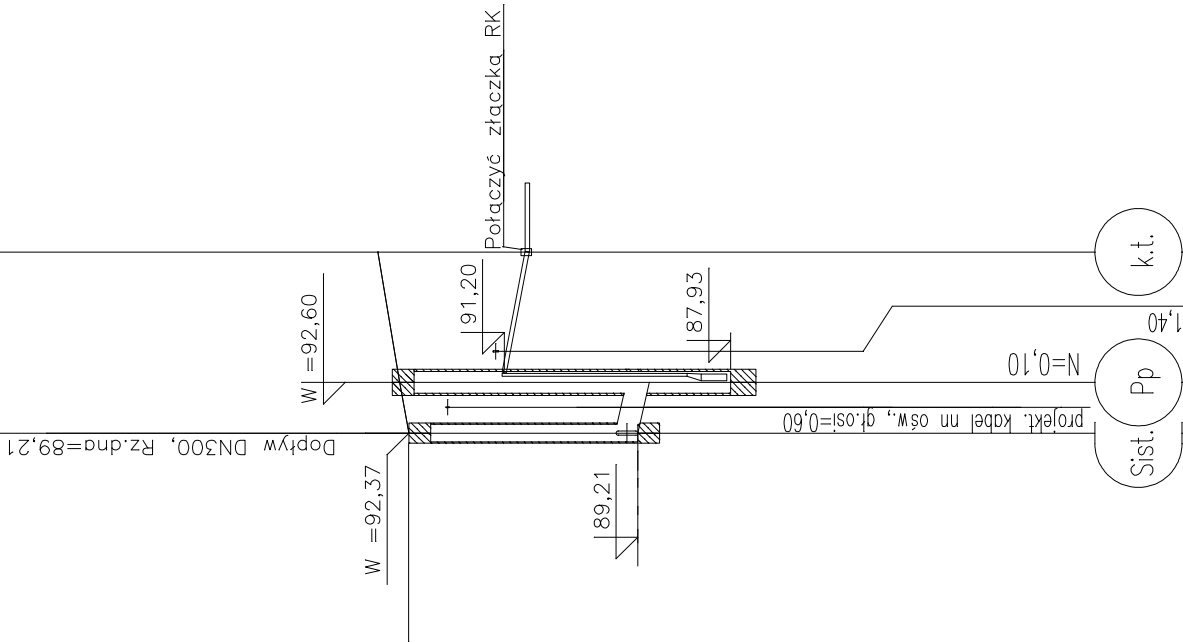


Opis powierzchni terenu

kotaka b. tłuczeń.



P.p.=80,00

Rzędna istniejącego terenu	92,37	92,50	92,80
Rzędna dna proj. kanału	89,21	89,05	90,72
Długość odcinka	3,50	9,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,50	L=9,00	
Proj. średnica zewnętrzna,materiał	315PVC	110PE	45*
Prędkość, przepływ, wypełnienie	q=0,00 l/s v=0,00 m/s		
Hektometr i odległości	0,00	3,50	12,50

Profil przykanalika grawitacyjnego i tłocznego przepompowni Działowo 5,obręb Płachawy.

SKALA 1:100/500

Długość wszystkich przewodów: 12,5 [m]

1	Profil 1	12,5	Sist.-k.t.
Nr profilu	Przykanaliki przepompowni Działowo 5.	Długość [m]	Wzły
Projektant mgr inż. Adam Gowiński sieci i inst.san. UAN-IV/8346/80/70/88	Nazwa pliku Działowo5.prf	Data 11.07.2022	SKALA 1:100/500
PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA SANEXIM Toruń Szosa Chełmińska 26		Inwestor: Gmina Płużnica 87-214 Płużnica 60.	
		Nr rys. 3	