

Opis powierzchni terenu

Nawierzchnia gruntowa

Blok oporowy betonowy.
3xfolia PE między blokiem a rurą PE.

Dz225, Rz.osi=64,00

66,60

60,70



P.p. = 55,00

Rzędna istniejącego terenu	66,26	66,60
Rzędna osi proj. rurociągu	64,00	65,05
Długość odcinka	11,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=11,00 i=9,5 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz225 100PE, SDR17	
Prędkość, przepływ	-----	
Hektometr i odległości	00	11,00

PROFIL KANAŁU TŁOCZNEGO SANITARNEGO 225PE.

SKALA 1:100/500

Uwaga:

Wpięcie w istniejący ks225PE tłoczny za pomocą łuku 60* i mufy elektrooporowej Dn225 ,100PE SDR17.

Długość wszystkich przewodów: 11,0 [m]

1	Profil ks tłoczny 225PE, przepomp. ul. Graniczna 20a	11,0	Wpięcie-Pp
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektant sieci i inst. sanitar.	mgr inż. Adam Gowiński UAN-IV/8346/80/T0/88		Data 2019-09-20
PPIŚ SANEXIM - Toruń Sz. Chełmińska 26		Inwestor: PGKiW Sp. z o.o. 87-700 Aleksandrów Kujawski ul. Kościelna 14	
		SKALA 1:100/500	Nr rys. 5