



Oznaczenia:
k dr 160 - Rura perforowana DN160 SN8
kd200 - Projektowany przyłącz kanalizacyjny PVC DN200 SN8
S1 - Projektowana studzienka kanalizacyjna PE DN425 z osadnikiem
S2 - Projektowana studzienka kanalizacyjna betonowa DN800

- Uwaga!
- Wpięcie do kanalizacji głównej wykonać poprzez montaż nowej studzienki betonowej DN800
 - Wpięcie drenażu wykonać do poprzez studzienkę PE DN425 z osadnikiem
 - Skrzyżowania z innymi sieciami zabezpieczyć rurami osłonowymi, prace w obrębie skrzyżowań prowadzić ręcznie na warunkach Zarządcy sieci, zabezpieczenie kabli wysokiego napięcia wykonać po odcięciu zasilania
 - Prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP

265,20	266,50	272,80	RZ. TERENU
263,08	263,70	271,49	RZ. DNA KANAŁU
263,58	264,20		
	264,95		
PVC DN200-SN8	PVC perforowana SN8 DN160	SR. [mm]	
15,3		SPADEK [%]	
4,05	54,6	DŁUGOŚĆ [m]	
		11,97	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Piotr Kustron ul. Sikorskiego 16A/56, 38-400 Krosno tel: 608 443 858, piotrkustron@vp.pl	
OBIEKT:	Przebudowa zabytkowego ceglanego muru klasztornej od strony ul. Fortecznej wraz z budową ściany oporowej	
INWESTOR:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno	STADIUM: Projekt budowlany
LOKALIZACJA:	woj. podkarpackie, miasto Krosno, obręb Śródmieście, działki nr ewid. 2139/1, 2126	
NAZWA RYSUNKU:	Profil drenażu	DATA: listopad 2019
PROJEKTANT: (branża sanitarna)	mgr inż. Piotr Kamieniec (upr. nr PDK/0230/POOS/12)	SKALA: 1:100/200
SPRAWDZAJĄCY: (branża sanitarna)	inż. Jolanta Maziarz (upr. nr PDK/0033/POOS/04)	RYS NR: S.2