



KANAŁ GRAWITACYJNY- RURY PVC-U LITE SN8 wg PN-EN : 1401

KS-1, KS-5, KS-9 - szt. 3  
PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA  
REWIZYJNO-POŁĄCZENIOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH φ 1200  
PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY, WŁĄZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI kl. "D"  
z ryglami oraz wkładką chloropren

KS-2, KS-3, KS-4, KS-6, KS-7, KS-10 szt. 6  
STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNO-POŁĄCZENIOWA φ 425  
- do rur 0.200 (kineta PP,rura karbowana, rura teleskopowa),  
WŁĄZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI kl. D400 - RYS. 15

KS-8 - szt. 1  
PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACYJNA - ROZPRĘŻNA,  
REWIZYJNO-POŁĄCZENIOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH φ 1200  
PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY, WŁĄZ ŻELIWNY TYP CIĘŻKI kl. "D"  
z ryglami oraz wkładką chloropren

P POMPOWNIA ŚCIEKÓW  
- komora z elementów monolit. DN 1400 H=3,5m  
- pompa 2,0 l/s

- SPOSÓB WYPEŁNIENIA WYKOPU WG RYS. NR18
- WŁĄZY STUDZIENEK PRZYGOTOWAĆ DO OSADZENIA  
NA RZĘDNEJ NAWIERZCHNI DROGOWEJ-PO ODTWORZENIU
- RURY UKŁADAĆ NA WARSTWIE PIASKU GR. MIN 10 CM
- WŁĄZY STUDNI MONTOWAĆ , ZGODNIE Z WYMAGANIAMI EKSPLOATATORA ,  
NA STAŁE DO OBUDOWY NP. NA ZAWIASACH , ZAMYKANE NA ZATRZASK

<div><div><div>mn</div><div>Magdalena Najmrocka</div><div>ul. 15 SIERPNIA 12a</div><div>96-500 SOCHACZEW</div><div>tel. 504 077 425, e-mail: nmagda2010@gmail.com</div></div></div>		
temat	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ UL. LESNA , IŁÓW GM. IŁÓW	
	DZ. NR EW. 2/10, 2/26, 2/20, 3/15 obr. 0019 IŁÓW OSADA jedn. ew. 142803_2 gmina Iłów	data 25.10.2021
inwestor	GMINA IŁÓW IŁÓW UL. PŁOCKA 2	RYS NR 4
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ PO TRASIE SIECI KANALIZACYJNEJ	skala 1 : 100/500
projektował	mgr inż. Magdalena Najmrocka 12 / 96	
sprawdzający	inż. Hanna Szustecka upr. nr 57 / 90/ Sk-ce	