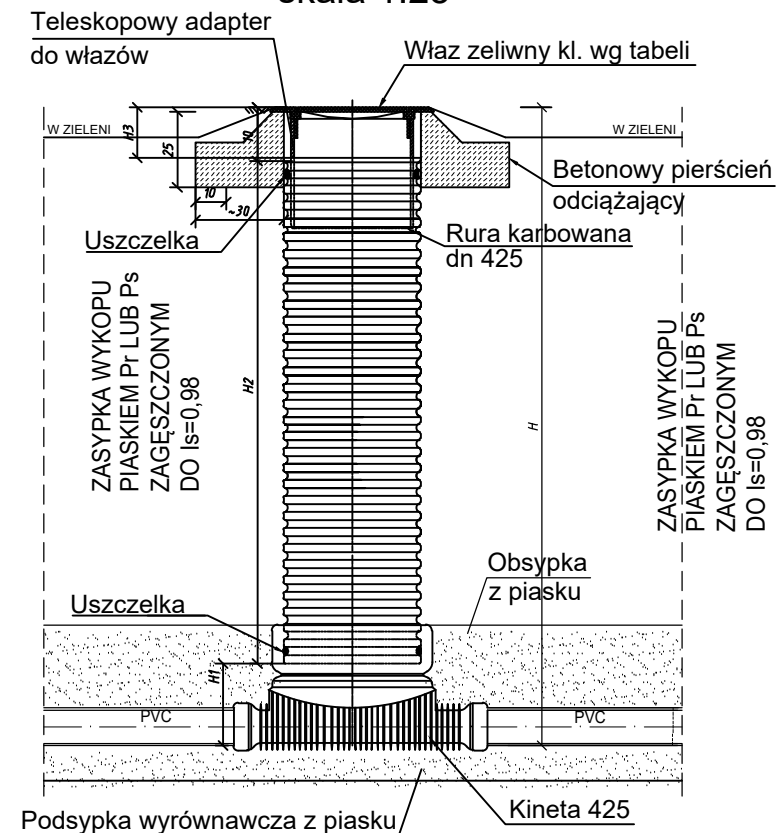


STUDZIENKA KANALIZACYJNA

Ø 425 NIEWŁAZOWA


skala 1:25



Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=0,425 m

Nr studni	Wysokość H+t (cm)	Wysokość użyteczna kinety H1 (cm)	Wysokość rury karbowanej H2=H-H1-H3 (cm)	Wysokość wjazdu +3 cm H3 (cm)	Wys. wjazdu H4 (cm)	Średn. rury DN (mm)	Rodzaj kinety (°)	Klasa wjazdu
S1	81+10	32	59	15	12	160	typ J (60) SW	B125

SW- króćce dla kanalizacji z rur PVC-U

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ	 JJ SANIT Jarosław Józwiak	JJ SANIT JAROSŁAW JÓŻWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, e-mail. jozwiak@jjsanit.pl		
INWESTOR	GMINA CHODEL UL. PARTYZANTÓW 24 24-350 CHODEL			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PROJEKT INST. PPOŻ I ZEWN. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I GAZOWEJ DLA BUDYNKU SOCJALNO-SZATNIOWEGO W M. CHODEL NA DZ. NR EWID. 2036 JEDN. EWID: 061201_2.0006. CHODEL			
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			DATA 03.2025r.
RYSUNEK	STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ			SKALA 1:25
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR.	PODPIS	
SANITRNA	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17		NR RYS
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19		S-06B