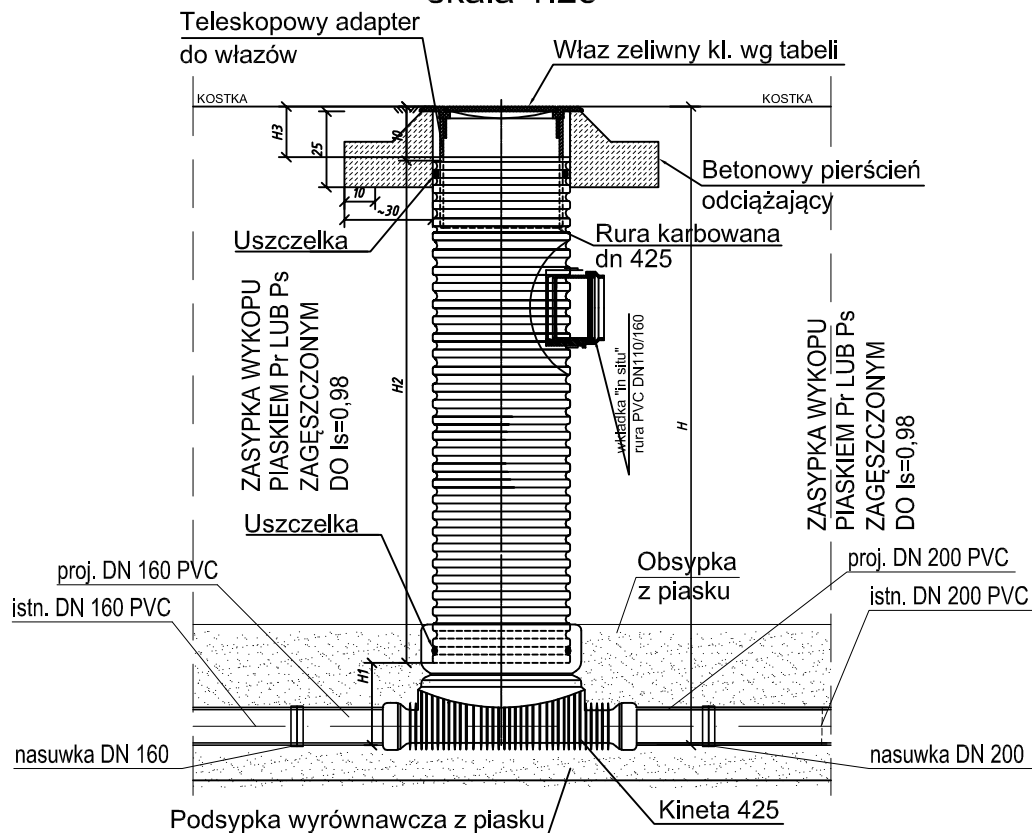


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA

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 włazu +3 cm H3 (cm)	Wys. włazu H4 (cm)	Średn. rury DN (mm)	Rodzaj kinety (°)	Klasa włazu
S1	216	34	167	15	12	160	typ I SW	D400

Studzienka S1 z kielichem nastawnym

Jednostka projektowa:	 ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ		ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
Jednostka projektowa br. sanitarnej:	 JJ SANIT Jarosław Józwiak	JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jjsanit.pl		
Temat	Rewitalizacja obszaru i budynków zdegradowanych w miejscowości Terpentyna polegająca na przebudowie i rozbudowie budynków na dz. nr 160/10 wraz z infrastrukturą towarzyszącą			
Adres inwestycji	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060703_2 DZIERZKOWICE OBREGB: 060703_2.0010 TERPENTYNA NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 160/10			
Inwestor	GMINA DZIERZKOWICE TERPENTYNA 1, 23-251 DIRZEKOWICE			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY			Data: XII.2022 - I. 2023
Branża	SANITARNA		Kat.bud.: XV	Skala: 1:25
Nazwa rysunku	STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA KS			Rys nr: S-06
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak		LUB/0063/PWBS/17	
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak		LUB/0067/PWBS/19	