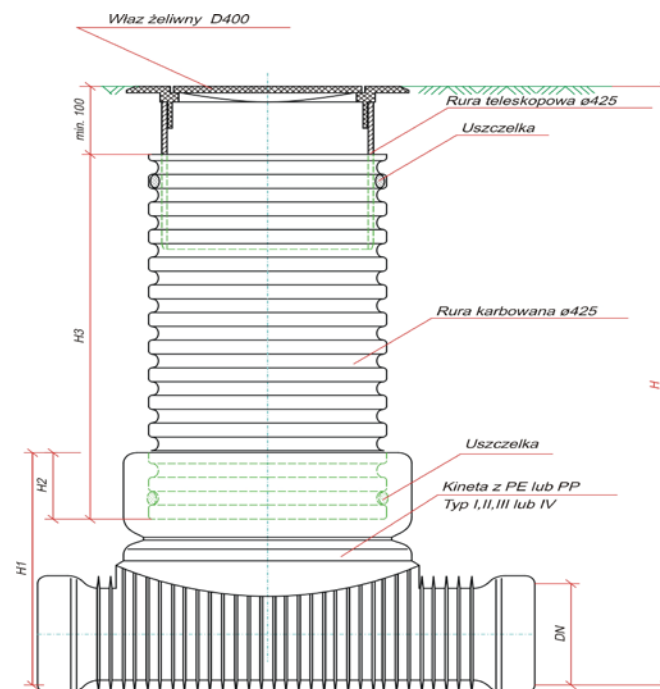


DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
110	400	200
160	450	200
200	500	200
250	665	220
315	720	220
400	807	220

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna terenu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm) max	Wkładka "in situ" (mm)	Rzędna "in situ"
St1	IV	200	97,20	95,83	1370	970		



RYS	STUDZIENKA INSPEKCYJNA 425 - rysunek typowy	nr rys. 12
TYTUŁ PROJEKTU	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szeligi i Słupno.	skala %
NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOWL.	Sieć kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ew.: 2/65, 2/76, 2/80 w miejscowości Słupno oraz na działkach o nr ew.: 107/14, 107/33, 128/12, 128/23, 129/11 w miejscowości Szeligi.	data 12.2022
PROJEKTANT	mgr inż.. Grażyna Dzięglewska PPPSiS upr. Proj. 82/92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych oraz ochr. Środowiska; MAZ/IS/4132/02	