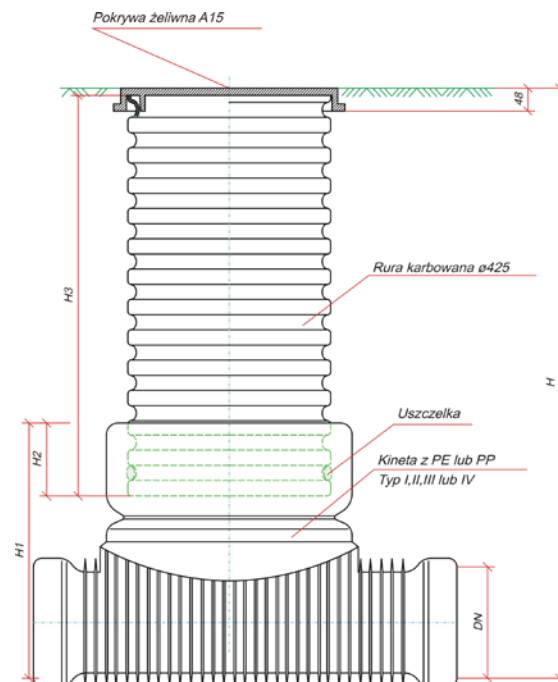


Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)
St1	90	160	119,40	118,12	1280	1030
St2	90	110	119,40	118,09	1310	1060

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



TYTUŁ RYS	STUDZIENKA INSPEKCYJNA P ø 425 - rysunek typowy	nr rys. 6
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt zagospodarowania terenu zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji technologicznej adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej.	skala %
NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOWL.	Adaptacja typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę – modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie gm. Szczutowo Szczechowo gm. Szczutowo / dz .nr ew.62/9	data 08.2025
PROJEKTANT	mgr inż.. Grażyna Dziągłewska PPPSiS upr. proj. 82/92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych oraz ochr. Środowiska; MAZ/IS/4132/02	

