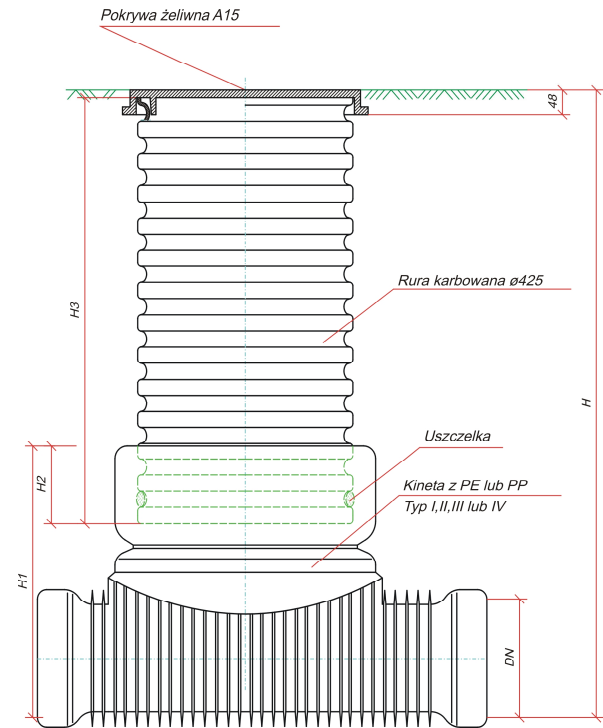


Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	H (mm)	H3 (mm)
P1	I	160	71,85	70,48	1370	1120

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



RYS	STUZIENKA INSPEKCYJNA P1 ø 425 - rysunek typowy	nr rys. 5
TYTUŁ PROJEKTU	P.B. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDOWY PARKU "NAD SŁUPIANKĄ" W MIEJSCOWOŚCI SŁUPNO. DZIAŁKI NR EW.: 72/3, 70/10, 71/1.	skala %
NAZWA ADRES OBIEKTU BUDOWL.	ZADANIE INWESTYCYJNE PN.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU " NAD SŁUPIANKĄ" W MIEJSCOWOŚCI SŁUPNO GM. SŁUPNO.	data 08.2020
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	