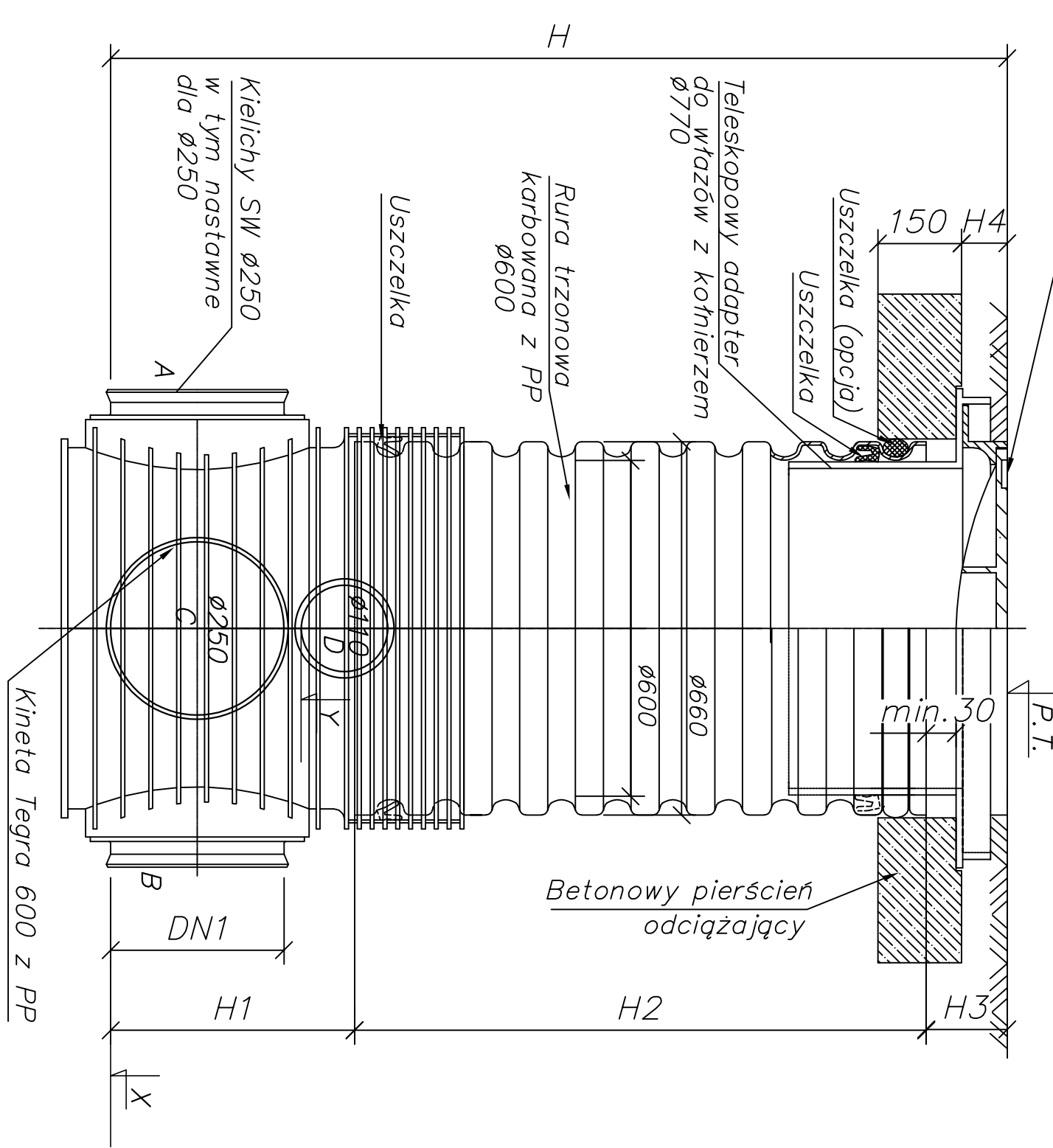


Właz żeliwny A15–D400 lub z wypełnieniem betonowym  
B125 lub D400 z podstawą okrągłą  
włazy kl.D400 mogą być z zamknięciem

Studzienka inspekcyjna Tegra 600  
z teleskopowym adapterem do włazów,  
betonowym pierścieniem odciążającym  
oraz włazem klasy A15–D400



☆

	D3	D4
P.T.	264,50	263,28
X	262,22	261,74
Y	—	261,95
A	250	250
B	—	250
C	250	—
D	—	110
H1	400	400
H2	1580	840
H3	300	300
H	2280	1540

INWESTOR: <b>POWIAT STARACHOWICKI</b> ul. Władysława Borkowskiego 4, 27-200 Starachowice		JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>MAWAR</b> <b>BIURO PROJEKTOW</b> <small>RODZAJ DOKUMENTACJI: II ETAP</small> UL. L. WOLCZANSKA 18 TEL. 669-0898	
OBJEKT : <b>BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ</b> ADRES : <b>PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR II W STARACHOWICACH</b> <b>DZ. 14/2, UL. SZKOLNA 2, 27-200 STARACHOWICE</b>			
STADIUM : <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
PROJEKTANT CZĘŚĆ SANITARNA <b>HALINA BRZOZOWSKA</b> NR UPK. 1591/LUB7		DATA <b>GRUDZIEŃ 2022</b>	
SPECJ. INFRASTRUKTURY SANITARNA <b>ANTONI TATAR</b> NR UPK. 151/LUB76		RYSUNEK NR <b>S5</b>	