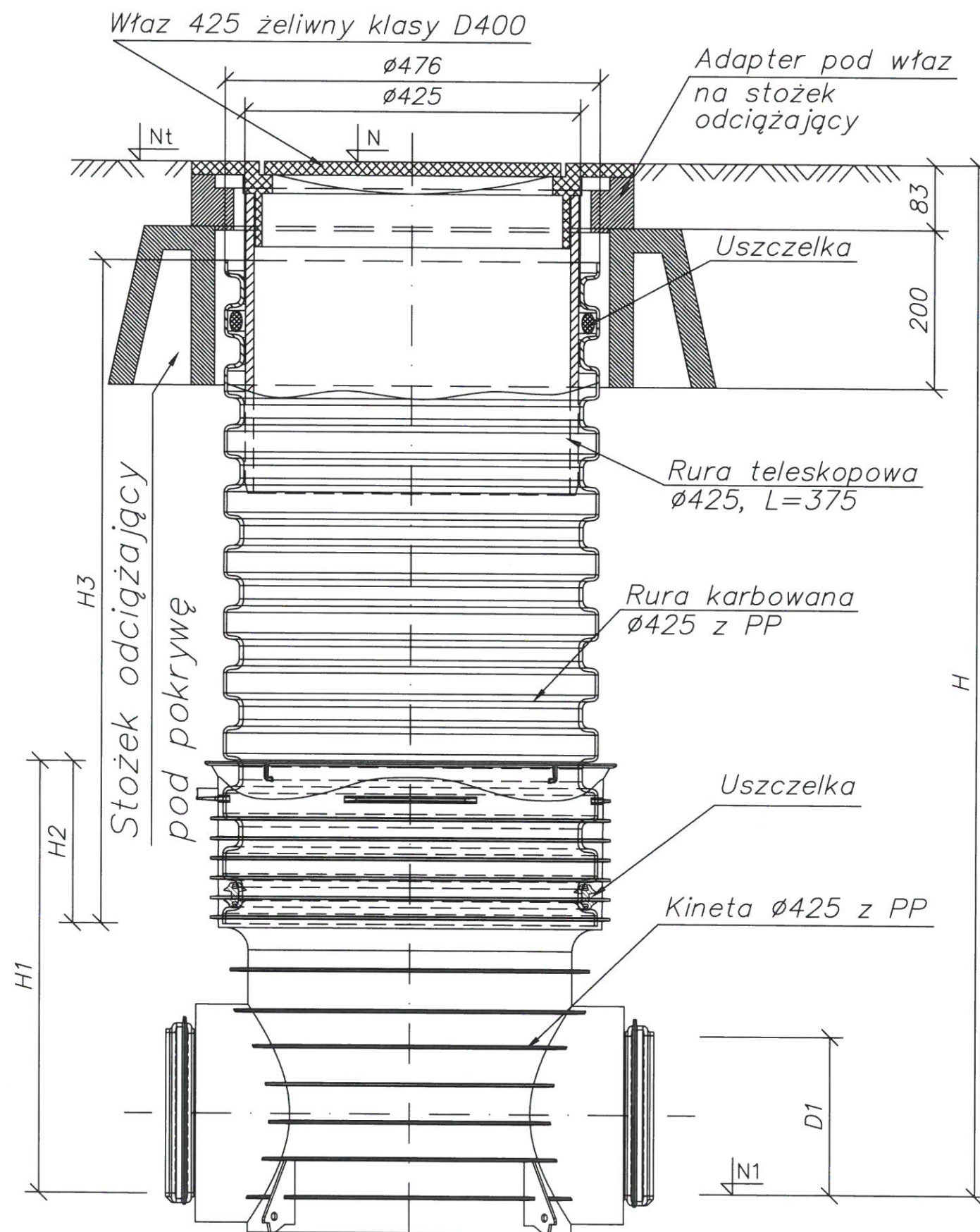


Studzienka inspekcyjna  $\varnothing 425$  mm z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D na stożku odciążającym typu TEGRA



Nr studni	Sp1	Sp2	Sp3
Pikietaż	12.85	43.80	61.35
rzędna terenu istn. – Nt	81.24	81.15	81.10
rzędna włazu – N	81.24	81.15	81.10
D1 rzędna dna kanału–N1	Dz200 mm PVC–u 79.21	Dz200 mm PVC–u 79.37	Dz200 mm PVC–u 79.82
D2	DN200 mm kamionka przecisk.	–	Dz110 mm PVC–u
wysokość studni [m] – H	2.03	1.78	1.28
H1 [mm]	545	545	545
H2 [mm]	205	205	205
H3 [mm]	1580	1330	830
typ kinety	przepływowa typ J 60°	przepływowa typ J 90°	przepływowa typ J 90°
elementy dodatkowe	– kształtka przejściowa PVC–u Dz200 mm / kamionka DN0,20 m x1 szt.	–	– redukcja Dz200/160 mm PVC–u x1 szt. – redukcja Dz160/110 mm PVC–u x1 szt.
schemat połączeń			

wymiarowanie w mm

**MARKO-BIS**

MARKO – BIS Wanda Markowska, ul. Świetłana 36m1 02-427 Warszawa  
tel./fax. 022-863-40-77 kom. 784-544-791 kom. 0 502-501-066

TYTUŁ RYSUNKU:

Studzienka inspekcyjna  $\varnothing 425$  mm

NAZWA OPRACOWANIA:

Budowa przyłącza wody i przyłącza kanalizacji ściekowej do budynku Międzyszkolnego Ośrodka Sportu nr 2 "Drukarz" przy Al. Zielenieckiej nr 2 w Warszawie na terenie Dzielnicy Praga Południe.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. ANNA AFTYKA

*AAFTYKA*

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. WANDA MARKOWSKA  
nr uprawnień Wa-310/90  
specjalność instalacyjno - inżynierska  
w zakresie instalacji sanitarnych

*W. Markowska*

DATA:

10.2018 r.

FAZA:

P.B.W.

SKALA:

–

NR RYSUNKU

5