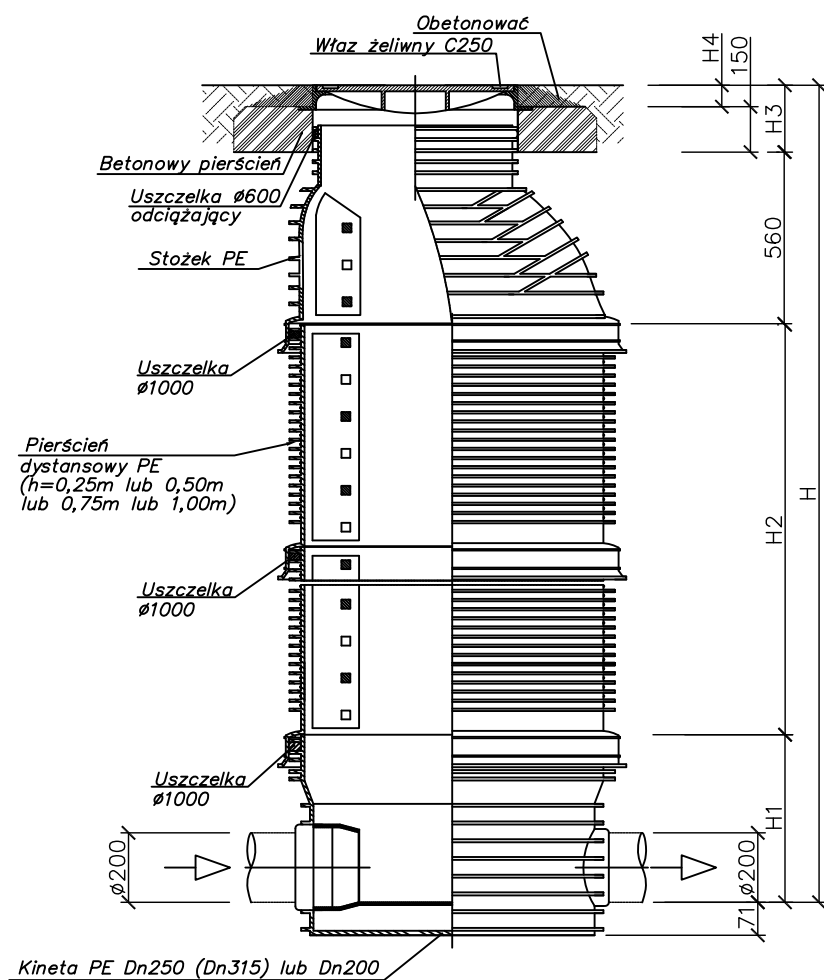


Studzienka rewizyjna Tegra 1000
"D6"



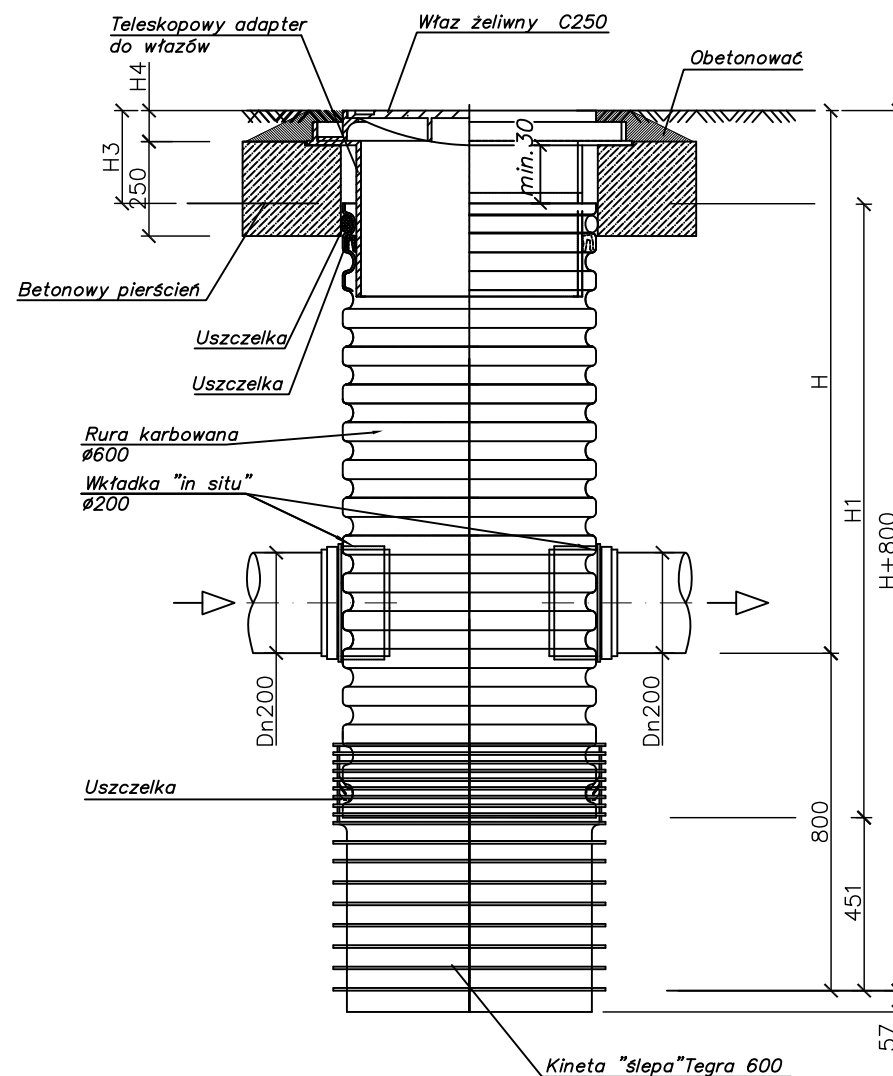
Wymiary

H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]
1400	595	0	230	80

UWAGI:

Wymiary DN, Dn podano w zestawieniu studzienek

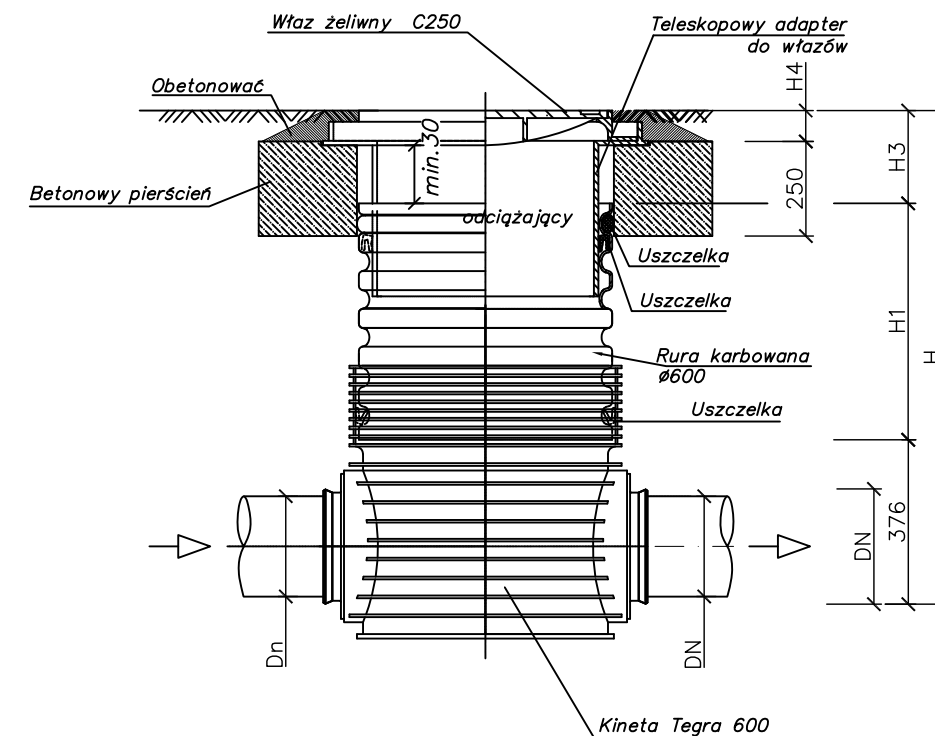
Studzienki rewizyjne osadnikowe Tegra 600
"D6.1, D8"



Wymiary

Nr studz.	H [mm]	H1 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]
D6.1	1400	ok.1420	230	80
D8	1400	ok.1420	230	80

Studzienki rewizyjne Tegra 600
"D1, D2, D3, D4, D5, D7"



Wymiary

Nr studz.	H [mm]	H1 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]
D1	1750	ok.1150	230	80
D2	1730	ok.1130	230	80
D3	1670	ok.1070	230	80
D4	1210	ok. 610	230	80
D5	1570	ok. 970	230	80
D7	1400	ok. 800	230	80

LENA DESIGN STUDIO AGNIESZKA PARCZEWSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
34-325 ŁÓDŹ WÓWCE SPORTOWA 25 TEL. 0-604 22 36 97

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPELNIENIE ITP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE

INWESTOR: **URZĄD MIASTA CIESZYN Cieszyn**

TEMAT OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANY REWALORYZACJI WZGÓRZA ZAMKOWEGO W CIESZYNIE**

ADRES INWESTYCJI: **WZGÓRZE ZAMKOWE CIESZYN**

TYTUŁ RYSUNKU: **STUDZIENKI REWIZYJNE**

PROJEKTANT: MGR INŻ. JERZY JARZĄB NR UPR: 570/01 UW Katowice

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANNA JARZĄB NR UPR: 359/01 UW Katowice

BRANŻA: **SIECI I INSTALACJE WOD-KAN** NR ARKUSZA: **WK-4**

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY** SKALA:

PROJEKT NR: **01/2004/PW** DATA: **LISTOPAD 2008**