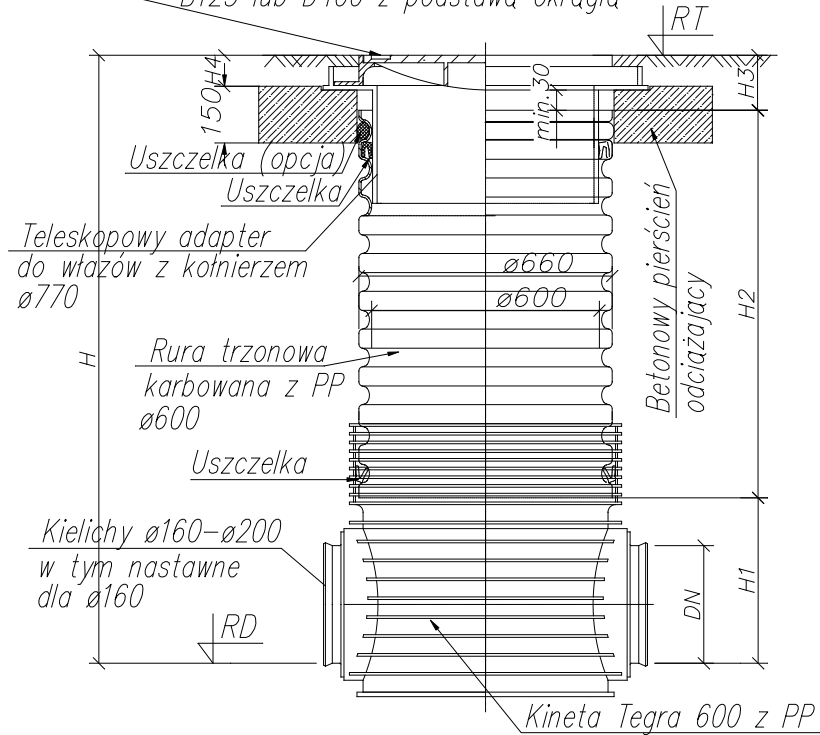


Właz żeliwny A15-D400 lub z wypełnieniem betonowym B125 lub D400 z podstawą okrągłą



| studzienka | rzedna terenu RT | rzedna dna RD |
|------------|---------------------|------------------|
| S3 | 163,46 | 161,65 |
| D3 | 163,30 | 161,82/162,12 |

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
UL. PIŁAWSKA 4/20 ,50-538 WROCŁAW
tel./fax /071/ 750 30 11 tel. 0603 520 230

FLORANIT

InteliCAD 6.0 Prof.
C50V-9E8S-XC1V-6C17

TYTUŁ RYSUNKU:

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø600mm

BRANŻA:

SANITARNA

INWESTOR:

GMINA STRZELIN UL. ZABKOWICKA 11, 57-100 STRZELIN

SKALA

1/20

OBIEKT:

BOISKO SPORTOWE "ORIKIK 2012" STRZELIN DZ. NR 2/1

DATA:

IV.2011

PROJEKTANT:

mgr inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA

NR UPR.:

110/02/DUW

PODPIS

NR RYSUNKU

OPRACOWAŁA:

mgr inż. KATARZYNA SŁOTA

NR UPR.:

PODPIS

6S