

Technical drawing of a circular manhole cover (Ø465) showing a cross-section. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top Dimensions:**
 - Overall diameter: 465
 - Inner diameter of the access chamber: 160
 - Radius of the access chamber: 152,5
 - Radius of the cover: 232,5
- Right Side Dimensions:**
 - Thickness of the concrete ring: 60
 - Radius of the access chamber: 160
 - Radius of the cover: 232,5
 - Overall diameter: 465
- Labels:**
 - Komora przyłączeniowa**: Access chamber
 - Opaska szerokość 0,5m**: Concrete ring width 0.5m
 - Kostka betonowa gr. 5cm**: Concrete block thickness 5cm
 - Ø465**: Overall diameter
 - Section A-A**: Indicated by arrows on the left and right sides.

Izolacja asfaltowo żywiczna

Płyta żelbetowa gr. 50 cm

Chudy beton gr. 15 cm

Podsyпка piaskowa stabilizowana warstwowo gr. 55 cm

Siatka górna
Nr F-1.1 2x31#12 co 15 cm, L z natury

Siatka dolna
Nr F-1.1 2x31#12 co 15 cm, L z natury


Strzemię podtrzymujące siatkę górną zbrojenia 5 szt. na m2

Opaska szerokość 0,5m
Kostka betonowa gr. 5cm

+1.0

60 15 125 50

RZĘDNA GÓRY FUNDAMENTU POD ZBIORNIK
MUSI BYĆ POSADOWIONA CONAJMNIEJ 100cm
POWYŻEJ POSADZKI BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY

| | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|
|  PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>mgr inż. Mirosław Łopato</i> 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314 | | |
| TEMAT: ROZBUDOWA WJEĆCIA WODY w m. LISIE JAMY dz. nr 105/1 INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice | | |
| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIENIĘ: | PODPIS: |
| mgr inż. PIOTR SZUKAŁA | BK.IIF.7342/1311/97 | SKALA: <div>1:50</div> |
| OPRACOWAŁ: | NR UPRAWNIENIĘ: | |
| mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO | 285/Gd/2002 | DATA: PAŹDZIERNIK 2014 |
| NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZBIORNIKA TERENOWEGO | | RYS. Nr <div>K-9</div> |