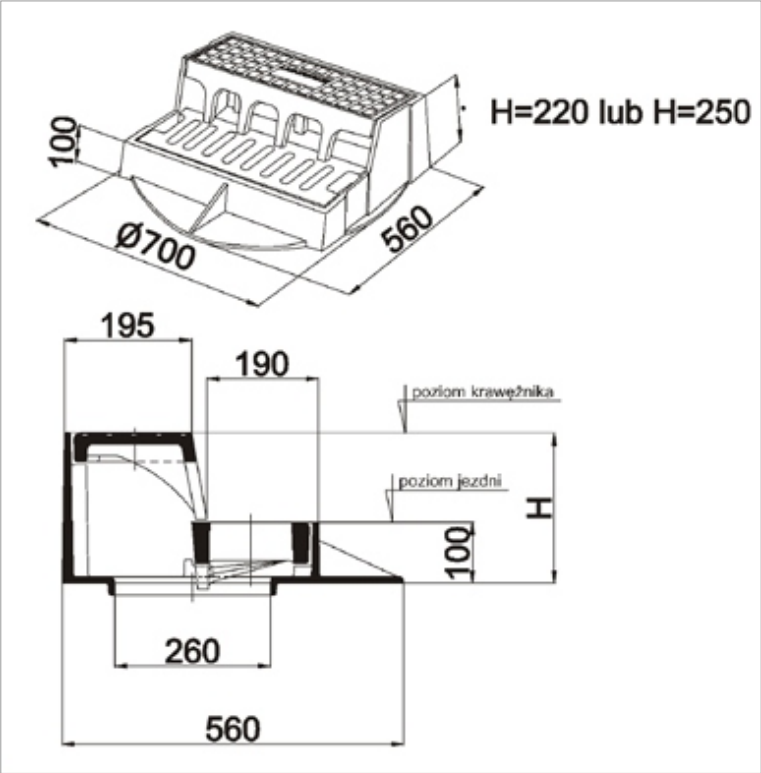


- OBJAŚNIENIA:
- 1. Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm
  - 2. Wpust uliczny ściekowy krawężnikowo-jezdniowy kl. D400
  - 3. Projektowana nawierzchnia
  - 4. Krąg betonowy  $\varnothing 500\text{mm}$ , wys. 500mm
  - 5. Podstawa wpustu  $\varnothing 500\text{mm}$ , wys. 1500mm
  - 6. Warstwa zagęszczonego kruszywa łamanego frakcji 0–31.5mm gr. 15cm
  - 7. Przykanalik z rur PVC klasy "S"  $\varnothing 160 \times 4,7\text{mm}$
  - 8. Pierścień betonowy podtrzymujący wpust
  - 9. Pierścień betonowy odciekający
  - 10. Warstwa zagęszczonego kruszywa łamanego frakcji 0–31.5mm gr. min. 20cm



PROJEKTOWANIE - NADZORY KONDROT KAZIMIERZ 44-217 RYBNIK ul. WANDY 11/16			
INWESTOR:	GMINA GORZYCE 44-350 GORZYCE ul. Kościelna 15		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - DZIAŁKA 685/231 W CZYŻOWICACH.		
TYTUŁ RYSUNKU:	WPUST KRAWĘŻNIKOWO JEZDNIOWY		Skala: 1:25
OPRACOWAŁ:	tech. bud. Kazimierz KONDROT upr. 658/84		Rys nr: <b>6</b>
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Sławomir KWIATOŃ upr. 1533/94		