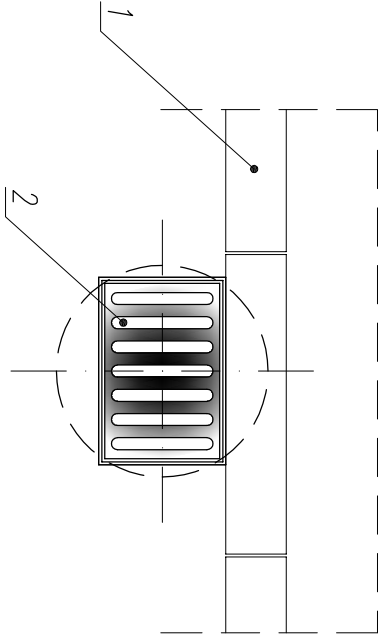


- OBSAŻNIENIA:
1. Projektowany krawężnik drogowy 100x30x15cm
  2. Wpust ściekowy uliczny, kołnierzywy z rusztem uchylnym kl. D400 wg. PN-EN 124
  3. Projektowana nawierzchnia bitumiczna
  4. Krag betonowy  $\varnothing 500\text{mm}$ , wys. 500mm
  5. Podstawa wpustu  $\varnothing 500\text{mm}$ , wys. 1000mm
  6. Warstwa zagęszczonej podsypki piaskowej gr. 20cm stabilizowanej cementem
  7. Przykanalik z rur PCV "łitych" klasy "S"  $\varnothing 160 \times 4.7\text{mm}$
  8. Pierścień betonowy podtrzymujący wpust  $\varnothing 950/650\text{mm}$
  9. Pierścień betonowy odcigający  $\varnothing 1150/650\text{mm}$
  10. Warstwa zagęszczonego kruszywa łamanego frakcji 0–31.5mm gr. min. 20cm
  11. Podłoże z betonu kl. B–10 gr. 10cm



PRACOWNIA DROGOWA



40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10

tel/fax (0–32) 251–78–64, E-mail: pylon-katowice@o2.pl

BRANŻA: DROGOWA	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Dokumentacja projektowobudowy chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1091K Olkusz – Bogucin Duży – Jarosławiec ul. Długa w Olkusz			NR UMOWY: ZD/2015/79
KIER. ZESPOŁU:	ULICA DŁUGA W OLKUSZU			DATA UKOŃCZ. VI.2016
STADIUM: PW/PB	TYTUŁ RYSUNKU: STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM ULICZNYM			SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Braziewicz	Nr upr. MAP/0005/PWOD/14		RYS. NR: 9