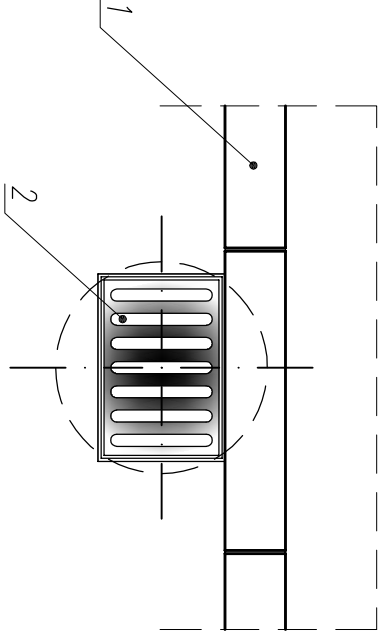


OBJAŚNIENIA:

1. Projektowany krawężnik drogowy 100x30x15cm
2. Wpust ściekowy uliczny, kółnierzowy z rusztem uchylnym kl. D400 wg. PN-EN 124
3. Projektowana nawierzchnia bitumiczna
4. Krag betonowy Ø500mm, wys. 500mm
5. Podstawa wpustu Ø500mm, wys. 1000mm
6. Warstwa zagęszczonej podsypki piaskowej gr. 20cm stabilizowanej cementem
7. Przykanalik z rur PCV "łitych" klasy "S" Ø160x4.7mm
8. Pierścień betonowy podtrzymujący wpust Ø950/650mm
9. Pierścień betonowy odcijający Ø1150/650mm
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:	PRZEDSIĘWZIĘCIE: Opracowanie dokumentacji projektowej rozbudowy ciągu ulic Sobieskiego – Tokarzewskiego – Chmielnej – Granicznej – Bojarczuka w Krasnymstawie			NR UMOWY:
DROGOWA				29/PN/13
KIER. ZESPOŁU:	OBIEKT: Ulice Sobieskiego – Tokarzewskiego – Chmielna – Graniczna – Bojarczuka w Krasnymstawie			DATA UKOŃCZ. 2014
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU: WPUST DESZCZOWY Ø500mm			SKALA:
PW/PB				
PROJEKTANT:	inż. Henryk Jezela	Nr upr. 297/69		RYS. NR:
OPRACOWAŁ:	inż. Jacek Gołęśny			7/K