



## Legenda:

1. Kompletna studzienka osadnikowa z wpustem ulicznym\*.
2. Żeliwny wpust uliczny D400 - prostokątny 400x600 - pełny kołnierz.  
Komplet - korpus + ruszt  
Waga kompletu - ok.48 kg  
Korpus - żeliwo sferoidalne - ok.19 kg  
Ruszt - żeliwo sferoidalne  
Kolor - czarny  
Klasa obciążenia - D400 (40 ton)  
Kąt otwarcia - 115°
3. Projektowana nawierzchnia drogi.
4. Krąg betonowy średnica  $D_{wew} = 450$  mm, wys.  $H=350$  mm z odpływem na rurę PVC  $\varnothing 160$  + krąg pośredni betonowy średnica  $D_{wew} = 450$  mm, wys.  $H=570$  mm lub zamiennie krąg z odpływem wys.  $H=800-950$  mm.
5. Dennica wpustu  $D_{wew} = 450$  mm, wys.  $H=300$  mm.
6. Podsypka.
7. Przykanalik PVC  $\varnothing 160$ .
8. Pierścień betonowy podtrzymujący wpust średnica  $\varnothing 900/650$  mm.

\*Klasa elementów betonowych C35/45