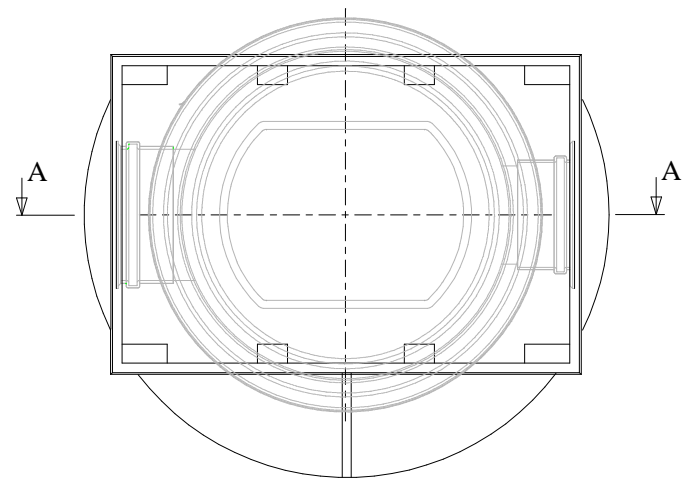
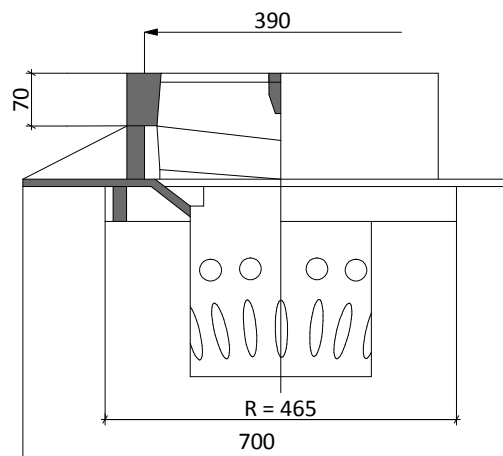
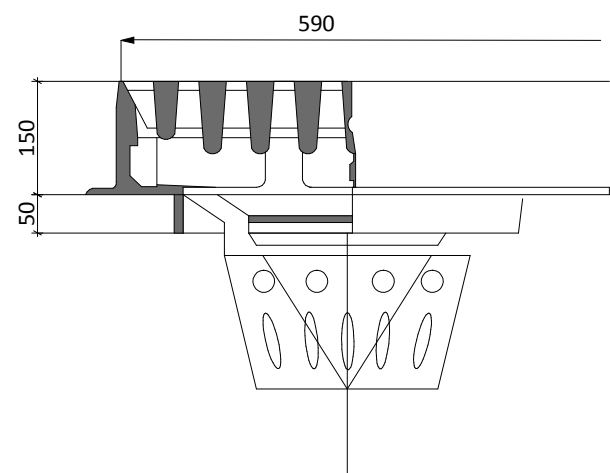


Widok z góry wpustu ulicznego



Żeliwna nasada zwykła z koszem (opcjonalnie)

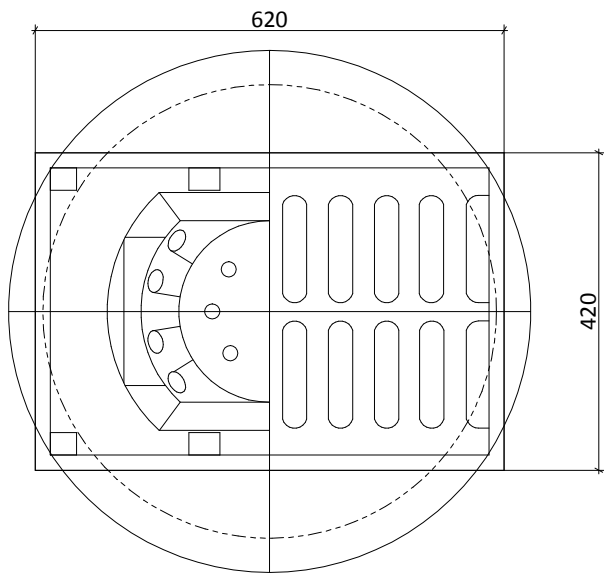
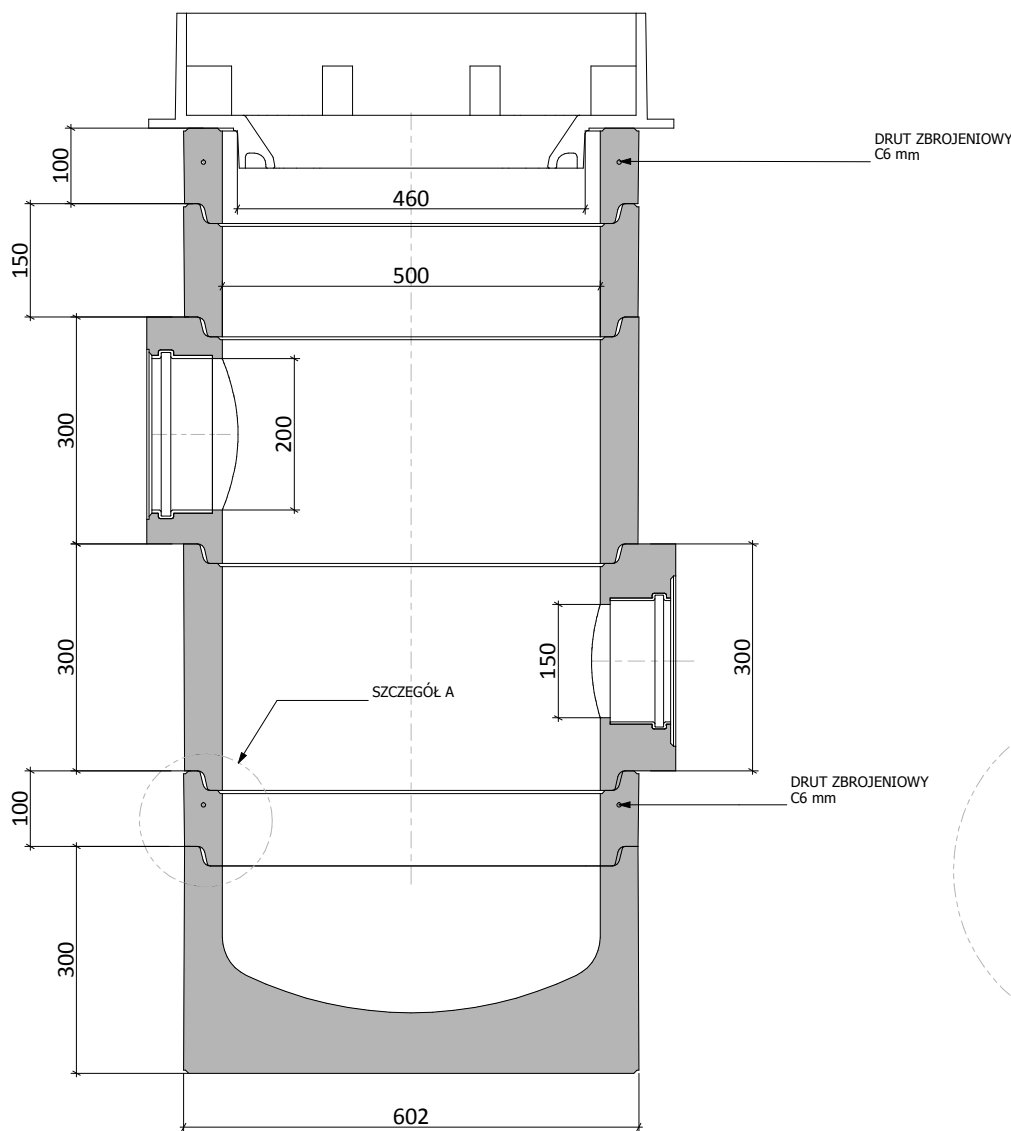


UWAGI:

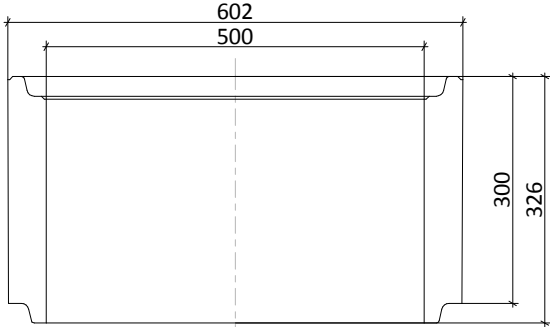
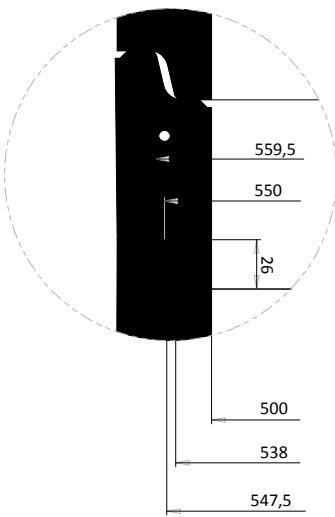
- zastosować wpusty uliczne z kratą klasy D400
- przyjęto klasę ekspozycji XA1
- beton klasy C45/55
- nasiąkliwość nie większą od 5%
- szerokość rozwarcia rys do 0,1mm
- stosować należy uszczelki wykonane z elastomeru SBR lub EPDM spełniające wymagania EN 681-1
- grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika I=0,98 moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2,2
- pozostałe wymagania zgodnie z normą PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736 oraz PN-EN752
- Izolacje wodochronne betonowych elementów prefabrykowanych:
 - 1x abizol R - masa gruntująca, asfaltowo - kauczukowa (1warstwa)
 - 2x abizol P - masa bitumiczna do izolacji powłokowych (2 warstwy)


UWAGI:

- 1.Rysunek dotyczy wpustów: od WP1 do WP10 - 10szt.
- 2.Istniejące kratki ściekowe do regulacji pionowej - 3szt.



SZCZEGÓŁ A



	<p>"MaksiPlan" s.c. Michał Skotnica, Maciej Markiel 43-200 Pszczyna ul. Skowronków 5b tel./fax [0 32] 44 777 18 , e-mail: biuro@maksiplan.pl</p>		
INWESTOR:			
<p>GMINA KOBIÓR ul. Kobiórska 5 43-210 Kobiór</p>			
TEMAT:			
<p>„Przebudowa ulicy Bartniczej w Kobiórze”</p>			
ZAKRES:			
<p>BRANŻA DROGOWA</p>			
NAZWA RYSUNKU :			
<p>Studzienka ściekowa z nasadą zwykłą</p>			
OPRACOWALI	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Skotnica	664/01	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Markiel	426/01	
Data:	Skala rysunku:	Nr rysunku:	Nr strony:
CZERWIEC 2015	1:10	D 08	