

1. Pierścień wyrównujący DWp

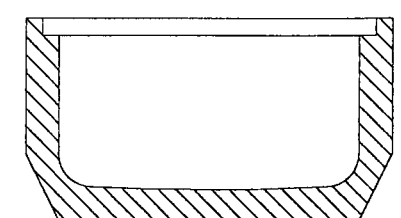
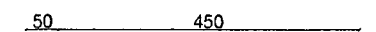
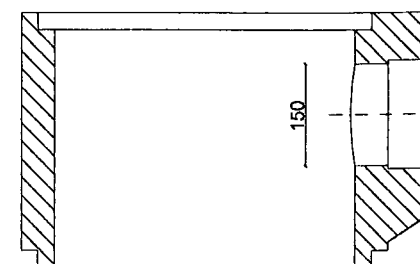
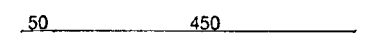
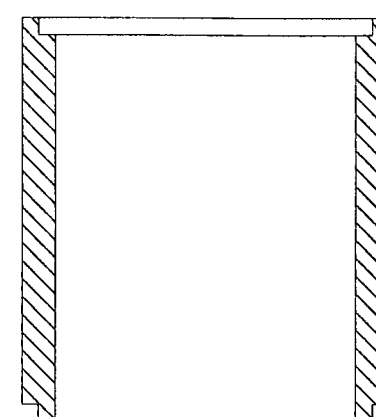
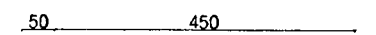
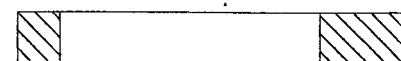
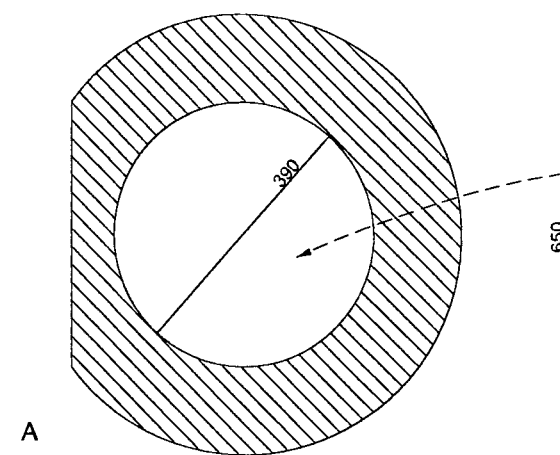
Typ	DN [mm]	s [mm]	h [mm]	Masa [kg]
DWp 650/390 A	650	390	150	29

Typ	DN [mm]	Dn [mm]	h [mm]	s [mm]	Masa [kg]
Wp 450/570	450	-	570	50	110
KWp 450/350	450	Ø150	350	50	80

Typ	DN [mm]	Dn [mm]	h [mm]	s [mm]	Masa [kg]
Wp 450/570	450	-	570	50	110
KWp 450/350	450	Ø150	350	50	80

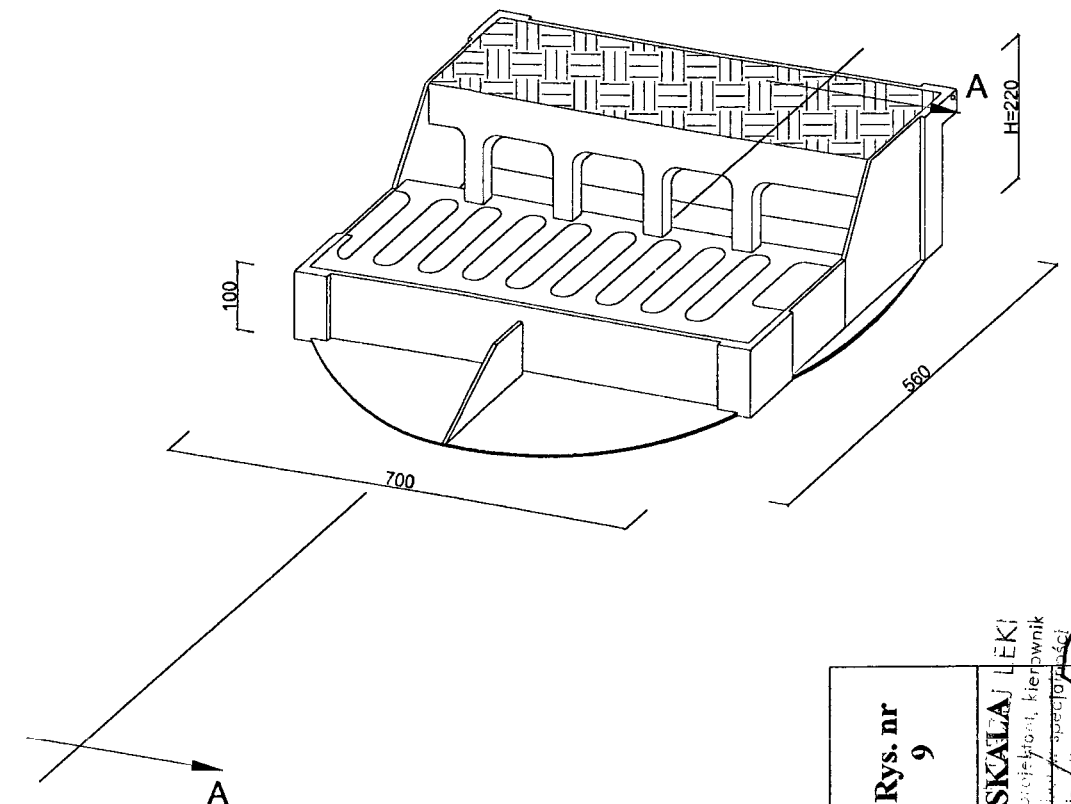
Typ	DN [mm]	Dn [mm]	h [mm]	s [mm]	Masa [kg]
Wp 450/300 A	450	Osadnik	300	50	70

Typ	DN [mm]	Dn [mm]	h [mm]	s [mm]	Masa [kg]
Wp 450/300 A	450	Osadnik	300	50	70

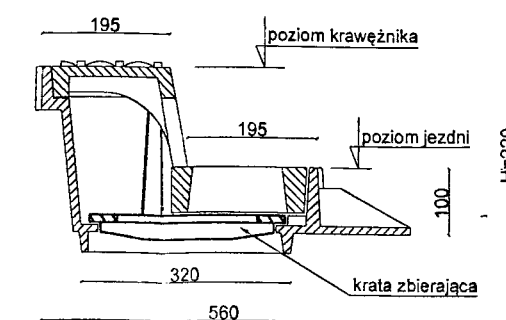


Wpust ściekowy krawężnikowo-jezdniowy
Klasy C 250
ułożony na studzience kanalizacji deszczowej

Wpust ściękowy krawężnikowo-jezdniowy
wg PN-EN 124:2000
z uchylną kratą i uchylną klapą - na zawiasach
o wysokości lica krawężnikowego 120 mm
Klasa C 250



PRZEKRÓJ A-A



<p>Przebudowa drogi nr 5328P Uciechów – Raczyce na odc. dł. ok. 1000 m</p>	<p>Rys. nr 9</p>
<p>WPUST ŚCIEKOWY KRAWĘŻNIKOWY - JEZDNIOWY</p>	<p>inż. SKAŁAJ LEKI <small>Pracownia projektowa, kierownik budowy, ul. Żurawia 10, 30-050 Kraków</small> <small>konstrukcyjne i tylnie (innej)</small> <small>nr bud. 155/79</small> <small>UAN. 172/94</small></p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. Andrzej Lecki</p>