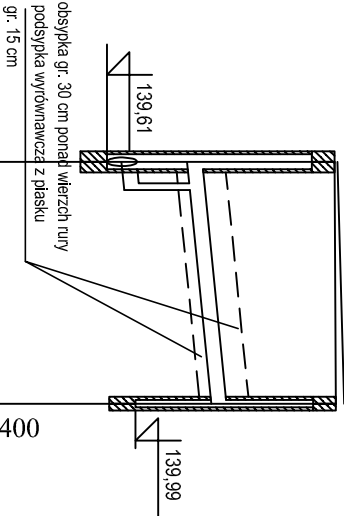


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - WPUSTY ---- 100/500



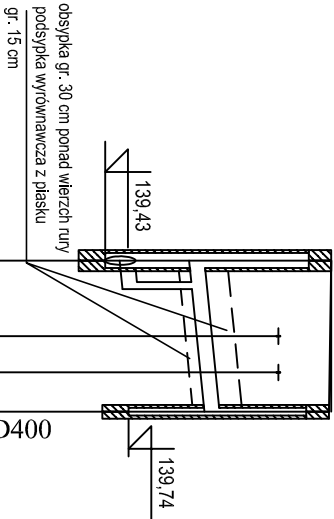
P.p.=130,00

Rzędna projektowanego terenu	142,62	142,64
Rzędna istniejącego terenu	142,66	142,75
Rzędna dna proj. kanału	140,67	140,99
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,95	1,65
Długość odcinka	16,0	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=16,0$ $i=20,0\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	D200 PVC SN8 lite	
Hektometr i odległości	00	16,0

Nazwa węzła

ist

Wp1



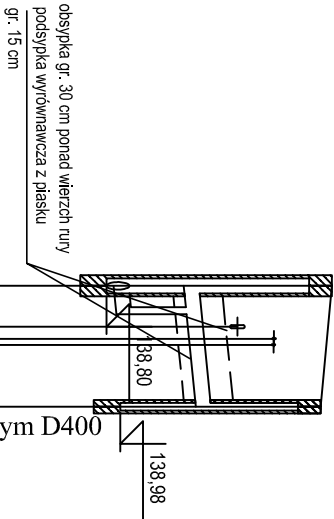
P.p.=130,00

Rzędna projektowanego terenu	142,39	142,39
Rzędna istniejącego terenu	142,42	142,42
Rzędna dna proj. kanału	140,54	140,74
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,88	1,65
Długość odcinka	10,0	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=10,0$ $i=20,0\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	D200 PVC SN8 lite	
Hektometr i odległości	00	5,0

Nazwa węzła

ist

Wp2




P.p.=130,00

Rzędna projektowanego terenu	141,78	141,63
Rzędna istniejącego terenu	141,78	141,63
Rzędna dna proj. kanału	139,82	139,98
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,96	1,65
Długość odcinka	8,0	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=8,0$ $i=20,0\text{‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	D200 PVC SN8 lite	
Hektometr i odległości	00	8,0

Nazwa węzła

ist

Wp3



KOMI - Zdzisław Kozłowski
15 - 274 Borystek ul. Woszyńska 24 lok. 415
tel./fax 85 74 20 117 email: biurokom@gmail.com

SKALA:

1:100/500

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

WPUSTY

2

OBJEKT:

skrzyż. ul. Skłodowa-Pogodna-Żeromskiego

VI 2015

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

PROJEKTANT

PODPIS

SAPRISIAK

mgr inż. Maria Walczyńska

SAPRISIAK

mgr inż. Jolanta Kozłowska

SAPRISIAK

mgr inż. Jolanta Kozłowska

SAPRISIAK

mgr inż. Jolanta Kozłowska