



W

D2

D3

D4 WP

D5 HP

D6

D6' HP

D7

D8

D9 HP

PRZEKRÓJ C-C

- ULICA KAROLA MIARKI - IMIELIN
o nawierzchni asfaltowej

- PROJ. WYLOT BETONOWY φ 315 mm
DO ROWU - w/9 tys. Szczegółowego

- PROJ. STUŁ. φ 1,0 m

- PROJ. STUŁ. φ 1,0 m

- OBSYPKA ZAWIROWA 4000
- RURA φ 100 mm
- DRENAŻ
- RURA KAN. φ 315 PVC
- PODSYPKA
- PIASKOWA
- ISTN. GAZ φ 83
- PROJ. STUŁ. φ 1,0 m
- PODŁĄCZENIE STUŁ. SCIEKOWEJ
φ 500 mm, R. φ 200 PVC, L=3,0 m

- PROJ. STUŁ. φ 1,0 m

- PODŁĄCZENIE STUŁ. SCIEKOWEJ
φ 500 mm, R. φ 200 PVC, L=3,0 m

- PROJ. STUŁ. φ 1,0 m

- ISTN. WRODZ.
- ISTN. GAZ

- PROJ. STUŁ. φ 1,0 m

- PODŁĄCZENIE STUŁ. SCIEKOWEJ
φ 500 mm, R. φ 200 PVC, L=3,0 m

- ISTN. GAZ

- PROJ. STUŁ. φ 1,0 m

- PROJ. STUŁ. φ 1,0 m

- PROJ. STUŁ. φ 1,0 m

- OBSIEW SKARPOWU
TRAWA

- PŁYTY AZUROWE
60 x 40 x 8 cm
- PŁYTKI BETONOWE
50 x 50 x 6 cm

259.70	259.90 260.70	260.50	261.40	261.30	261.05	261.60	261.70	261.65	261.85	262.30	262.85 262.85	261.85	262.85	261.55
2.13 1.00	258.57 258.70	1.45 259.05	2.05 259.25	1.62 259.43	1.95 259.65	1.91 259.79	1.67 259.98	1.52 260.33	1.66 260.64	1.85 261.00	1.22 261.63	1.20 261.55	1.20 261.55	
L=135,0m	i=10‰	L=35,0m	i=4‰	L=95,0m	i=5‰	L=109,0m	i=14‰	L=71,0m	i=10‰	L=2,0m				

PIECZENIE DNA ROWU
RP NA DŁUG. L=135,0 mb

- RURY KANALIZACYJNE φ 315 PVC, L=310 mb, RURA DRENARZOWA φ 100 mm, L=310 mb φ 200 mm PVC L=2,0 mb

- 117 -

0+3

0+4

0+5

0+6