



Legenda

Kanalizacja deszczowa

**Uwaga:**  
 1) W przypadku wymiany na nowe wszystkie studnie Ø1200  
 2) Podane materiały odcinków

**W przypadku ich wymiany na nowe**

Profil	Rzeczna terenu istn. [m.n.p.m.]	Rzeczna dna kanału [m.n.p.m.]	Zagłębienie dna [m]	Spadek [%]	Długość odcinka [m]	Średnica rury [mm]	Odcinek [m]
Profil KD D1-D1.1	215.00	215.00	0.00	3.8%	15.00	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+15
Profil D5-kd5	215.00	215.00	0.00	3.8%	15.00	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+15
Profil KD D7-kd7	215.00	215.00	0.00	1.6%	12.19	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+12
Profil KD D9-kd9	215.00	215.00	0.00	1.7%	12.20	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+12
Profil KD D10-kd10	215.00	215.00	0.00	3.3%	12.79	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+13
Profil KD D11-D11.1	215.00	215.00	0.00	2.0%	15.00	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+15
Profil KD D10-kd6	215.00	215.00	0.00	1.3%	9.54	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+10
Profil KD D10-kd10	215.00	215.00	0.00	3.3%	12.79	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+13
Profil KD D14-kd14	215.00	215.00	0.00	1.7%	12.33	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+12
Profil KD D15-kd15	215.00	215.00	0.00	1.4%	10.55	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+11
Profil KD D17-kd16	215.00	215.00	0.00	1.4%	10.55	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+11
Profil KD D17-kd17	215.00	215.00	0.00	1.4%	10.55	D200x9.9 PVC-U/LS	0+00 - 0+11

TYTUŁ RYS.: Profil kanalizacji deszczowej

PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Szelega

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Czajka

NR PROJ.: 1020/2018

DATA: 10.2018

INWESTOR: KAMIENIARZKA DESZCZOWA