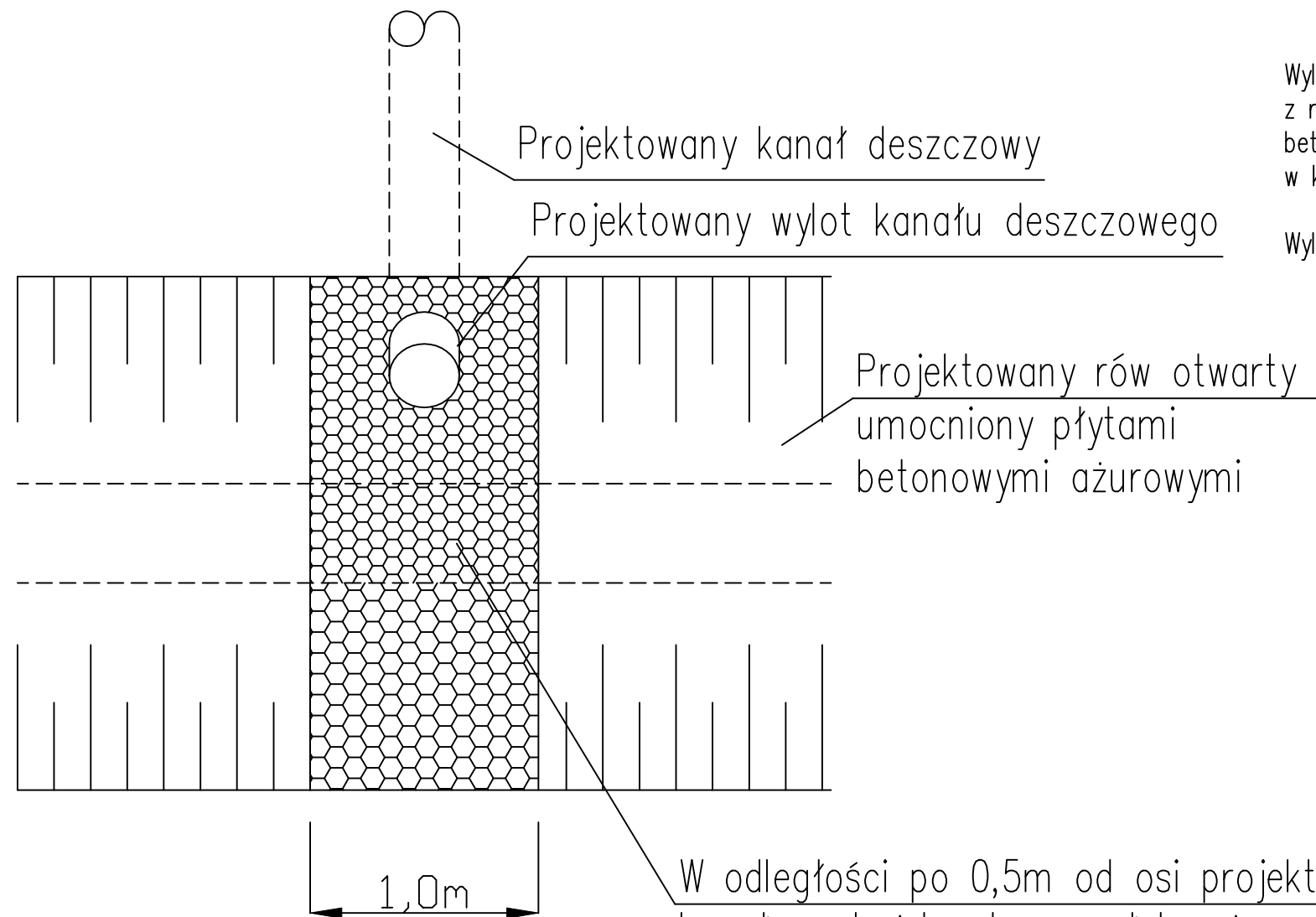
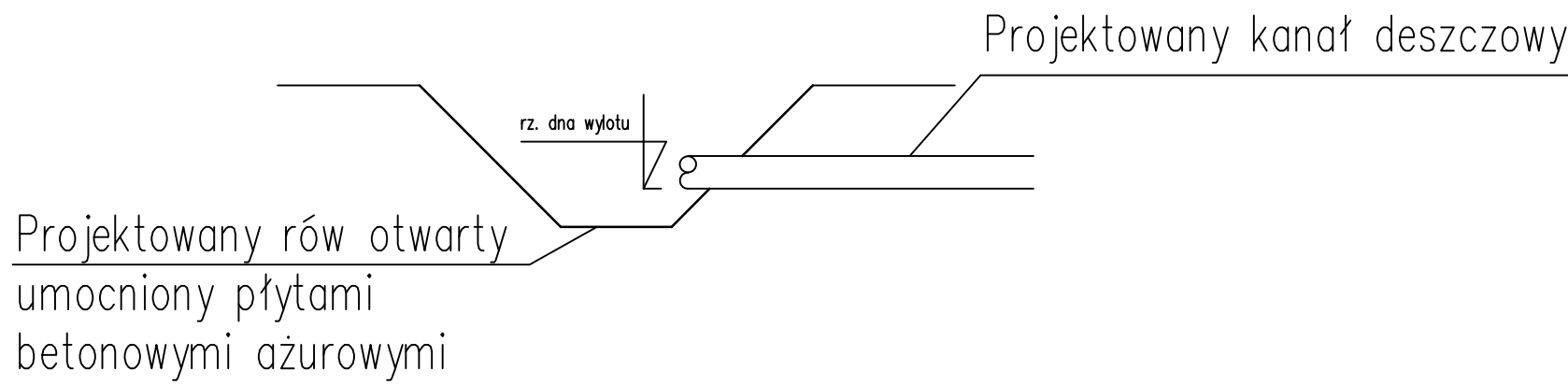


WIDOK Z GÓRY, PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



W odległości po 0,5m od osi projektowanego kanału w każdą stronę, płyty ażurowe na skarpach oraz dnie rowu należy uszczelnić betonem.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKROJE URZĄDZEŃ WODNYCH – WYLOTÓW KANAŁÓW DESZCZOWYCH

Wyloty kanałów deszczowych do projektowanych rowów otwartych zaprojektowano z rur PP X-STREAM DN 200mm i DN 315mm. Rowy otwarte będą umocnione płytami betonowymi ażurowymi. W odległości po 0,5m od osi projektowanego kanału w każdą stronę, płyty ażurowe na skarpach oraz dnie rowu należy uszczelnić betonem.

Wyloty kanałów deszczowych zaprojektowano na rzędnych:

- dla Wyl. 1 DN 200mm – 104,02m n.p.m.
- dla Wyl. 2 DN 200mm – 104,02m n.p.m.
- dla Wyl. 3 DN 200mm – 103,94m n.p.m.
- dla Wyl. 4 DN 200mm – 103,93m n.p.m.
- dla Wyl. 5 DN 200mm – 103,91m n.p.m.
- dla Wyl. 6 DN 315mm – 103,72m n.p.m.
- dla Wyl. 7 DN 200mm – 104,04m n.p.m.
- dla Wyl. 8 DN 315mm – 104,03m n.p.m.
- dla Wyl. 9 DN 200mm – 104,67m n.p.m.
- dla Wyl. 10 DN 200mm – 104,63m n.p.m.
- dla Wyl. 11 DN 200mm – 104,54m n.p.m.
- dla Wyl. 12 DN 200mm – 104,47m n.p.m.

<div><div><div><div>Paweł Zienkiewicz</div><div>DRO - KOM</div></div></div><div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze "DRO - KOM" Paweł Zienkiewicz</div><div><div>NIP: 7581030525</div><div>REGON: 141385692</div><div>tel.: 660664689</div><div>e-mail: ppwdrokom@wp.pl</div></div><div><div>Al. Jana Pawła II 130/39</div><div>07 - 410 Ostrołęka</div></div></div></div>			
Inwestor:	MIASTO OSTROŁĘKA PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA		Nr rys:
Temat:	Przebudowa i budowa ulicy Krańcowej w Ostrołęce polegająca na budowie skrzyżowania typu małe rondo, jezdni ulicy i dróg manewrowych, chodników , ścieżek rowerowych, zjazdów, zatok parkingowych, zatok autobusowych, rowów, ternoń zieleni, instalacji oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz przebudowie kolizji z uzbrojeniem technicznym terenu.		9
Nazwa rys:	PRZEKROJE URZĄDZEŃ WODNYCH - WYLOTÓW KANAŁÓW DESZCZOWYCH		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	uprawnienia bud.	podpis
projektant: br. sanitarna	mgr inż. Jacek Żebrowski		
MAZ/0177/PWOS/05 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych			
Ostrołęka, luty 2018r.			skala: b/s