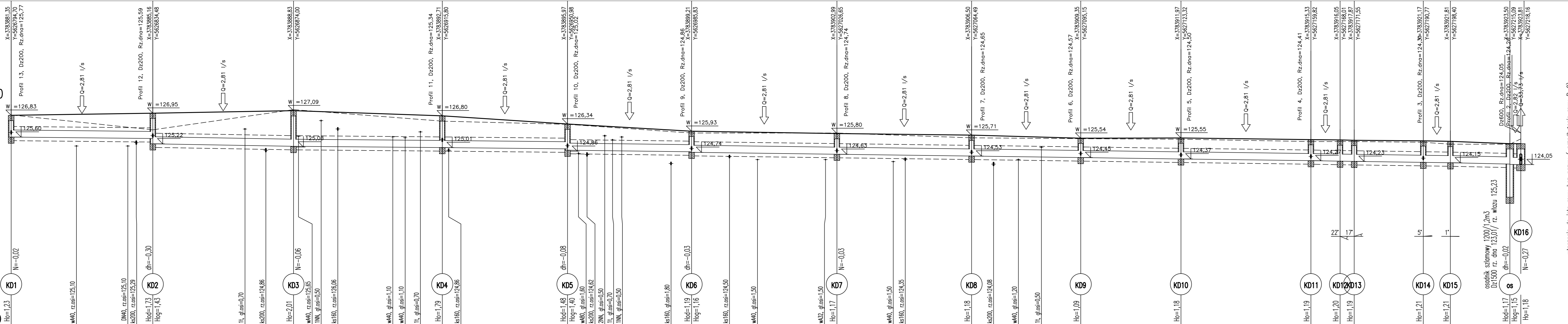
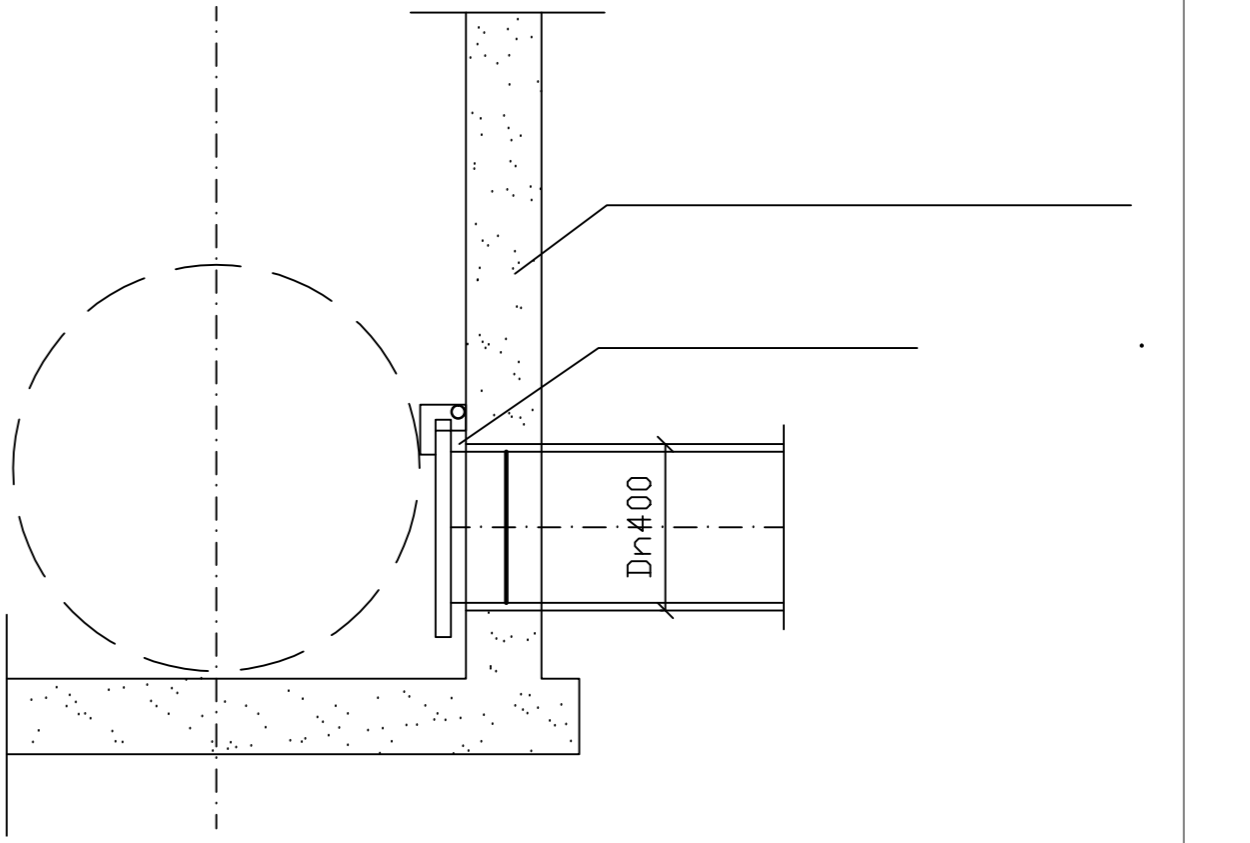


Profil kd  
Podziałka 1:100/500



P.p. = 115,00	Ho=1,23	N=-0,02	W=126,83	W=126,95	W=127,09	W=126,80	W=126,34	W=125,93	W=125,80	W=125,71	W=125,54	W=125,55	W=124,41	W=124,23	W=124,15	W=124,05															
Rzędna istniejącego terenu	126,85	126,83	126,85	127,15	126,37	125,83	125,83	125,54	125,54	125,46	125,51	125,56	125,46	125,35	125,35	125,20															
Rzędna projektowanego terenu	126,83	126,83	126,85	127,09	126,34	125,83	125,83	125,54	125,54	125,46	125,51	125,56	125,46	125,35	125,35	125,20															
Rzędna dna proj. kanału	125,60	125,52	125,52	125,08	124,94	124,63	124,63	124,45	124,45	124,37	124,45	124,37	124,27	124,24	124,15	124,08															
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,23	1,33	1,33	2,01	1,40	1,18	1,18	1,09	1,09	1,10	1,05	1,05	1,19	1,11	1,05	1,12															
Długość odcinka		40,0	39,7	42,0	35,3	35,0	41,0	38,0	30,8	28,3	36,7	8,2	4,0	19,5	7,7	16,8															
Proj. spadek kanału, odległość	L=40,0	i=2,0 ‰	L=39,7	i=3,5 ‰	L=42,0	i=1,7 ‰	L=35,3	i=2,0 ‰	L=35,0	i=2,5 ‰	L=79,0	i=2,6 ‰	L=59,1	i=2,8 ‰	L=36,7	i=2,6 ‰	L=8,2	i=3,7 ‰	L=31,1	i=2,8 ‰	L=16,8	i=4,5 ‰	L=3,1	i=3,2 ‰							
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	rury Dn400/455 PEHD SN8 na 20 cm podsypce piaskowej z 20 cm podsypką piaskiem																														
Prędkość, przepływ, wypełnienie	V=0,33 m/s, Q=2,81 l/s, hz=5 cm		V=0,50 m/s, Q=5,62 l/s, hz=6 cm		V=0,39 m/s, Q=5,62 l/s, hz=7 cm		V=0,46 m/s, Q=8,43 l/s, hz=8 cm		V=0,54 m/s, Q=11,24 l/s, hz=9 cm		V=0,59 m/s, Q=14,05 l/s, hz=10 cm		V=0,62 m/s, Q=16,86 l/s, hz=11 cm		V=0,66 m/s, Q=19,67 l/s, hz=11 cm		V=0,69 m/s, Q=22,48 l/s, hz=12 cm		V=0,69 m/s, Q=25,29 l/s, hz=13 cm		V=0,81 m/s, Q=30,91 l/s, hz=15 cm		V=0,73 m/s, Q=28,10 l/s, hz=14 cm		V=0,76 m/s, Q=30,91 l/s, hz=15 cm		V=0,88 m/s, Q=43,75 l/s, hz=15 cm		V=0,81 m/s, Q=30,91 l/s, hz=15 cm		
Hektometr i odległości	0	18,4	37,9	40,0	66,0	71,9	79,7	87,5	92,2	111,2	115,5	21,6	57,0	60,1	67,5	72,3	86,2	92,0	10,6	29,8	33,0	48,9	57,3	71,0	77,2	84,2	90,7	115,5	130,0	148,8	165,6

Włączenie do istn. rowu bez nazwy (przedłużenie rowu R-G) poprzez zabudowę studni z elementów betonowych na istn. przepustnicę DN600 rzędna włączenia projektowanej kanalizacji - 124,05 na wylocie kanału zastosować kłapę zwrótną DN400 tworzywową



**SMP** Projektanci Sp. j.  
ul. Promieniasta 87A/1  
60-141 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: biuro@smp.poznan.pl  
tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor: **Miejski Zarząd Dróg**  
ul. Zamenhofa 2B, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Nazwa inwestycji: **Budowa ciągu pieszo-jezdnego na ul. Pomorskiej**

Bransza: **KANALIZACYJNA** Stadium dokumentacji: **PB/PW**

Stanowisko: Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_  
Projektant: inż. Agnieszka Rak SKA 137/PW/2002/08  
Opracował: \_\_\_\_\_  
Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Pach 137/PW/2002/08

Tytuł rysunku: **Profil podłużny kanalizacji deszczowej** Nr **3.1**

Nr umowy: 23/2013 z dnia 28.02.2013r. Data opracowania: 08/2013 Skala: 1:100/500