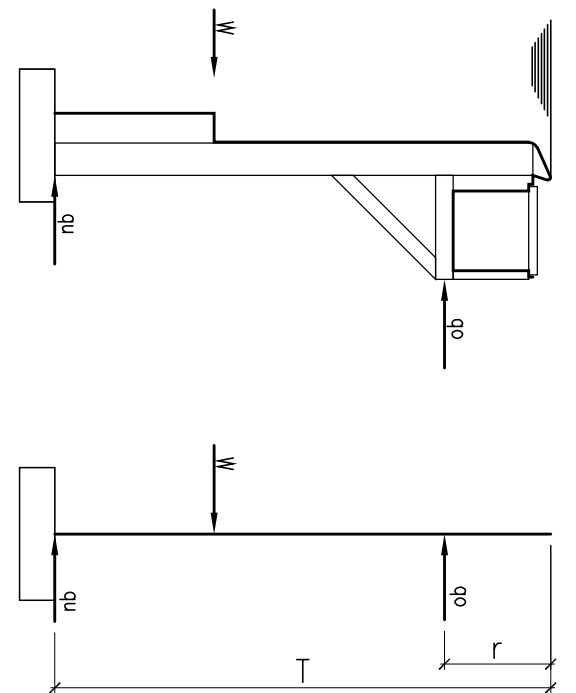


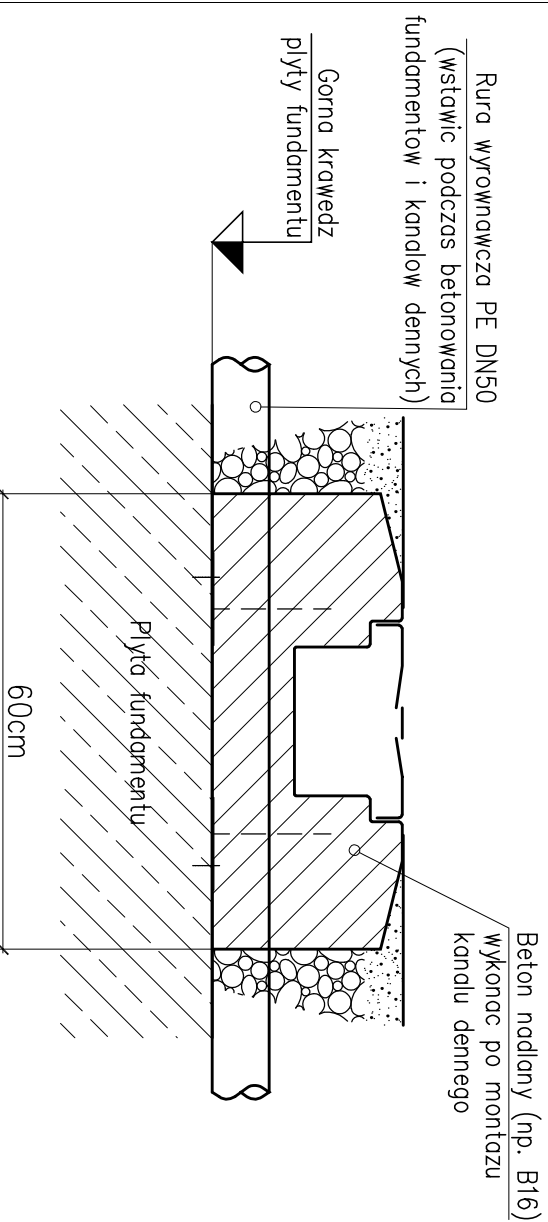
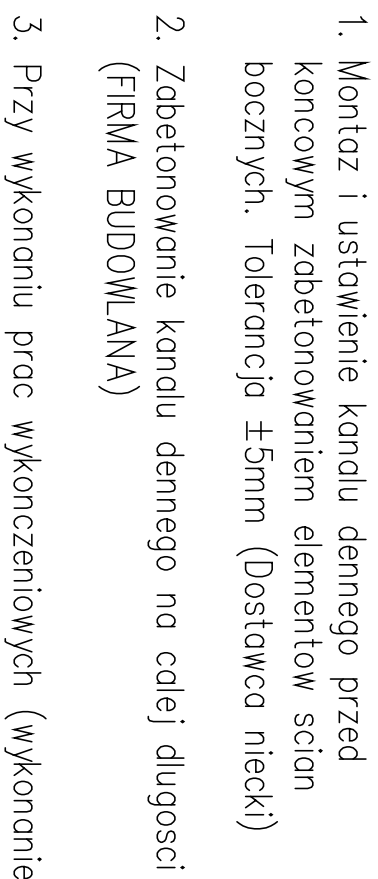
r [m]	T_0	M_{BH}/m	q_{BH}/m	$q_{\text{BH}}/M_{\text{BH}}$
0	1.2	7.2	2.40	4.90
	1.4	9.8	3.26	6.53
	1.6	12.9	4.26	8.53
	1.8	16.2	5.36	10.93
	2.0	20.0	6.53	13.93
	2.2	24.0	7.76	17.43
0.25	1.0	5.0	2.22	2.78
	1.2	7.2	3.02	4.18
	1.4	9.8	3.98	5.82
	1.6	12.9	5.02	7.76
	1.8	16.2	6.22	9.93
	2.0	20.0	7.52	12.38
0.50	1.0	5.0	3.33	1.67
	1.2	7.2	4.11	3.09
	1.4	9.8	4.96	4.61
	1.6	12.9	5.93	6.19
	1.8	16.2	6.81	7.47
	2.0	20.0	8.88	11.12



OBCIAZENIE

Montaz kanalu dennego

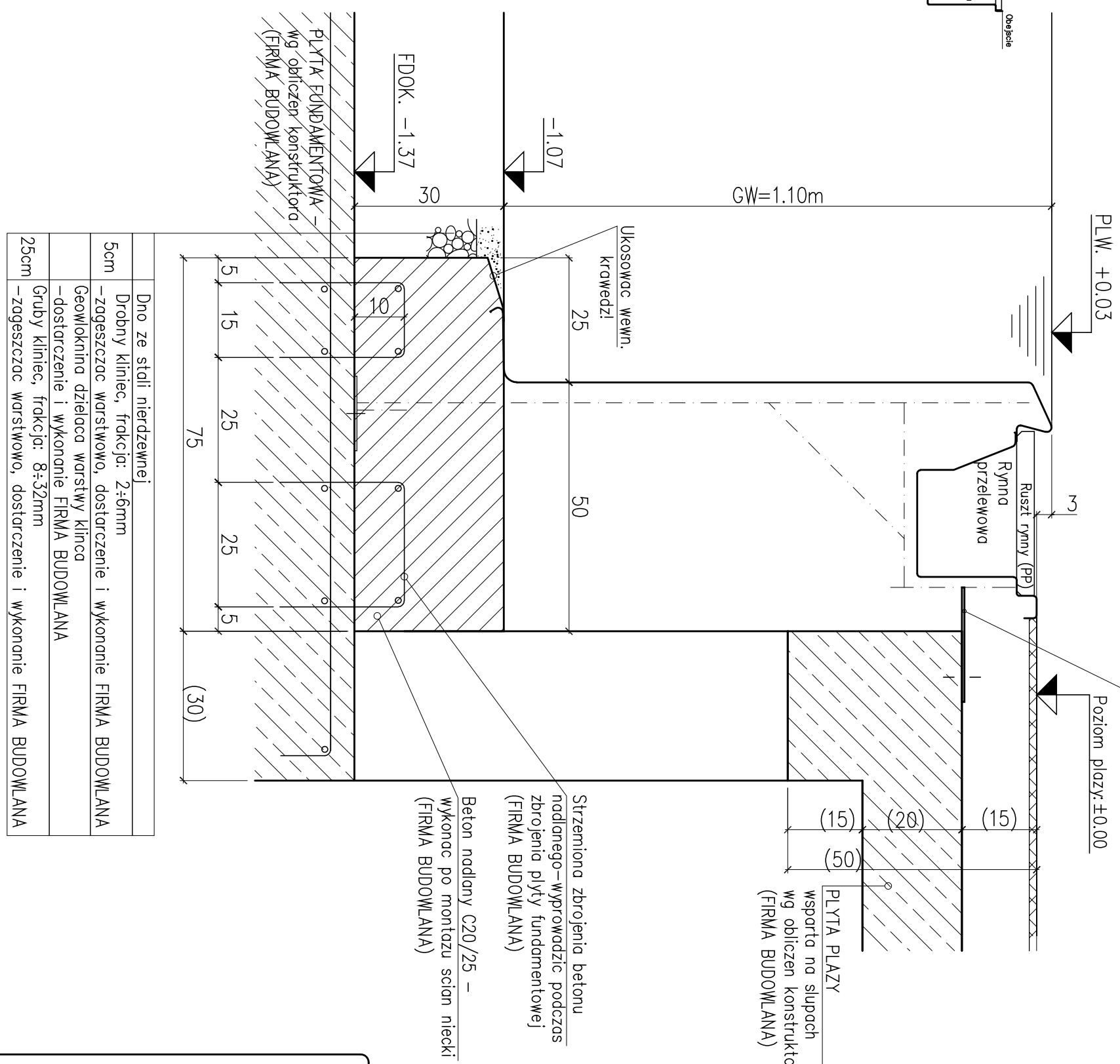
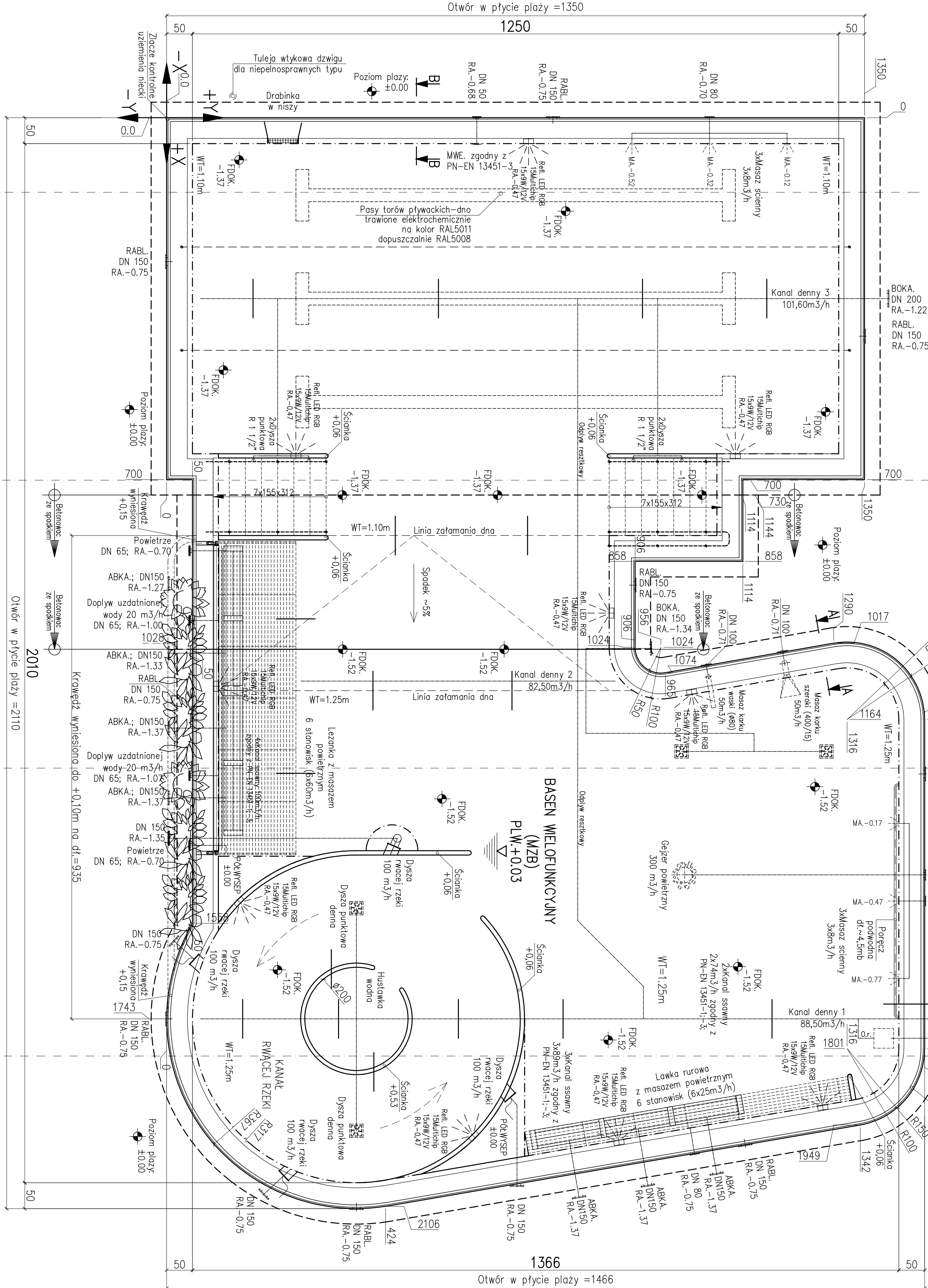
Skala 1:10

. B16)[illegible]

Powierzchnia lustra wody:	230.00 m ²
Objętość:	73.60 m ³
Wydajność filtrów:	312.60 m ³ /h

Uwaga

W projekcie niecki uwzględniono dodatkowo elementy do zysysania 120m³/h wody na potrzeby zjeżdżalni.

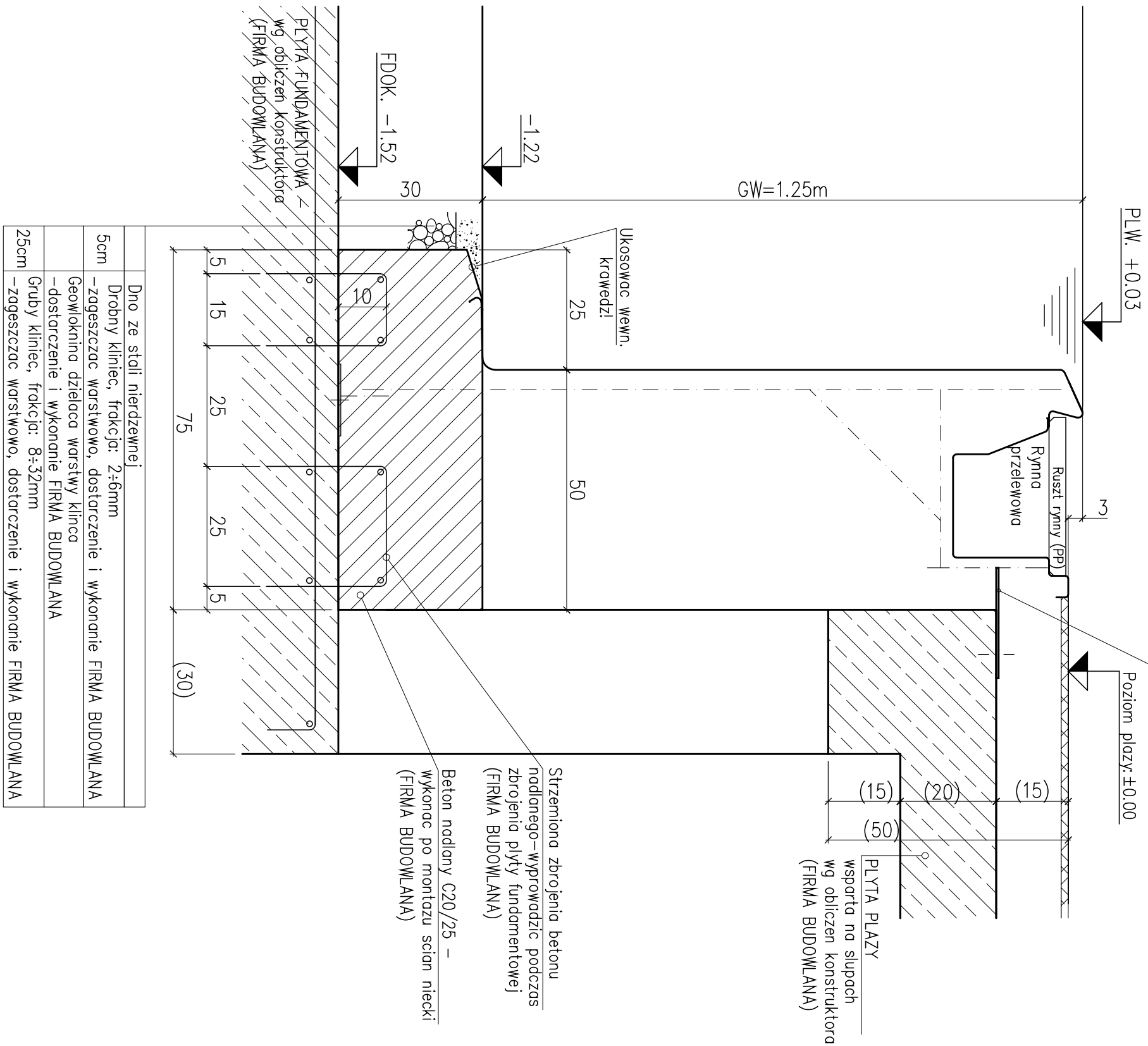


Przekroj B-B

skala: 1:10

Przekroj A-A

skala: 1:10



LEGENDA

[illegible][illegible]

Łącznie anizotropizowano dno, ściodom, pokryw, krawędzi zasilających oraz na pozostałych powierzchniach, których szerokość na płaszczyźnie podłogi przekracza 100 mm.

[illegible]

Nasze otoczenie i jego urządzenie budowane w naszym czasie jest coraz bardziej skomplikowane. Zdobycie informacji o jego funkcjonowaniu przez wykonanie testów jest coraz trudniejsze.

Wszystkie nowoczesne holotypy i komputery coraz silniej wykorzystują możliwości przetwarzania danych.

Podłączenie do komputerów urządzeń takich jak: rejestratory, analizatory, oscyloskopy, itp. jest coraz trudniejsze.


Pracownicy, którzy zajmują się tymi urządzeniami, muszą być coraz bardziej wykształceni.

Pracownicy, którzy zajmują się tymi urządzeniami, muszą być coraz bardziej wykształceni.

Problemy i kuszenia **przezgrzewać** **DOSTAWIAMY** **NIEKIEDY** **do** **smalutry** **olejniczek**, **w** **celu** **zwiększenia** **do** **zastosowania** **w** **kontaktach** **z** **elementami** **niekiedy** **ze** **stali** **niezadane**, **z**

Wszystkie podkłady należy wykonać z materiałów nie zawierających ziemi i związków żelaza.

<p>Poziom lustra wody: +0,03</p> <p>Poziom płyty bezwzględny: ±0,00</p> <p>Poziom płyty względem "0" budynku: +3,30</p>

PROJEKT WYKONAWCY		data: lipiec 2016r.	1/20
 Pracownia Architektura i Urbanistyka KRYCIA PIŁYWAŁINA W KĘPINE		ul. Włocławska 63-400 GERO tel.: 74 10 54 90, 54 92 54 90, 54 92 54 92, 54 92 54 92, 54 92 54 91 10-01, 10-02, 30 09 51, 4 lipca 2011, 10-01, 10-02, 10-03, 10-04, 10-05, 10-06, 10-07, 10-08, 10-09, 10-10, 10-11, 10-12, 10-13, 10-14, 10-15, 10-16, 10-17, 10-18, 10-19, 10-20, 10-21, 10-22, 10-23, 10-24, 10-25, 10-26, 10-27, 10-28, 10-29, 10-30, 10-31, 10-32, 10-33, 10-34, 10-35, 10-36, 10-37, 10-38, 10-39, 10-40, 10-41, 10-42, 10-43, 10-44, 10-45, 10-46, 10-47, 10-48, 10-49, 10-50, 10-51, 10-52, 10-53, 10-54, 10-55, 10-56, 10-57, 10-58, 10-59, 10-60, 10-61, 10-62, 10-63, 10-64, 10-65, 10-66, 10-67, 10-68, 10-69, 10-70, 10-71, 10-72, 10-73, 10-74, 10-75, 10-76, 10-77, 10-78, 10-79, 10-80, 10-81, 10-82, 10-83, 10-84, 10-85, 10-86, 10-87, 10-88, 10-89, 10-90, 10-91, 10-92, 10-93, 10-94, 10-95, 10-96, 10-97, 10-98, 10-99, 10-100, 10-101, 10-102, 10-103, 10-104, 10-105, 10-106, 10-107, 10-108, 10-109, 10-110, 10-111, 10-112, 10-113, 10-114, 10-115, 10-116, 10-117, 10-118, 10-119, 10-120, 10-121, 10-122, 10-123, 10-124, 10-125, 10-126, 10-127, 10-128, 10-129, 10-130, 10-131, 10-132, 10-133, 10-134, 10-135, 10-136, 10-137, 10-138, 10-139, 10-140, 10-141, 10-142, 10-143, 10-144, 10-145, 10-146, 10-147, 10-148, 10-149, 10-150, 10-151, 10-152, 10-153, 10-154, 10-155, 10-156, 10-157, 10-158, 10-159, 10-160, 10-161, 10-162, 10-163, 10-164, 10-165, 10-166, 10-167, 10-168, 10-169, 10-170, 10-171, 10-172, 10-173, 10-174, 10-175, 10-176, 10-177, 10-178, 10-179, 10-180, 10-181, 10-182, 10-183, 10-184, 10-185, 10-186, 10-187, 10-188, 10-189, 10-190, 10-191, 10-192, 10-193, 10-194, 10-195, 10-196, 10-197, 10-198, 10-199, 10-200, 10-201, 10-202, 10-203, 10-204, 10-205, 10-206, 10-207, 10-208, 10-209, 10-210, 10-211, 10-212, 10-213, 10-214, 10-215, 10-216, 10-217, 10-218, 10-219, 10-220, 10-221, 10-222, 10-223, 10-224, 10-225, 10-226, 10-227, 10-228, 10-229, 10-230, 10-231, 10-232, 10-233, 10-234, 10-235, 10-236, 10-237, 10-238, 10-239, 10-240, 10-241, 10-242, 10-243, 10-244, 10-245, 10-246, 10-247, 10-248, 10-249, 10-250, 10-251, 10-252, 10-253, 10-254, 10-255, 10-256, 10-257, 10-258, 10-259, 10-260, 10-261, 10-262, 10-263, 10-264, 10-265, 10-266, 10-267, 10-268, 10-269, 10-270, 10-271, 10-272, 10-273, 10-274, 10-275, 10-276, 10-277, 10-278, 10-279, 10-280, 10-281, 10-282, 10-283, 10-284, 10-285, 10-286, 10-287, 10-288, 10-289, 10-290, 10-291, 10-292, 10-293, 10-294, 10-295, 10-296, 10-297, 10-298, 10-299, 10-300, 10-301, 10-302, 10-303, 10-304, 10-305, 10-306, 10-307, 10-308, 10-309, 10-310, 10-311, 10-312, 10-313, 10-314, 10-315, 10-316, 10-317, 10-318, 10-319, 10-320, 10-321, 10-322, 10-323, 10-324, 10-325, 10-326, 10-327, 10-328, 10-329, 10-330, 10-331, 10-332, 10-333, 10-334, 10-335, 10-336, 10-337, 10-338, 10-339, 10-340, 10-341, 10-342, 10-343, 10-344, 10-345, 10-346, 10-347, 10-348, 10-349, 10-350, 10-351, 10-352, 10-353, 10-354, 10-355, 10-356, 10-357, 10-358, 10-359, 10-360, 10-361, 10-362, 10-363, 10-364, 10-365, 10-366, 10-367, 10-368, 10-369, 10-370, 10-371, 10-372, 10-373, 10-374, 10-375, 10-376, 10-377, 10-378, 10-379, 10-380, 10-381, 10-382, 10-383, 10-384, 10-385, 10-386, 10-387, 10-388, 10-389, 10-390, 10-391, 10-392, 10-393, 10-394, 10-395, 10-396, 10-397, 10-398, 10-399, 10-400, 10-401, 10-402, 10-403, 10-404, 10-405, 10-406, 10-407, 10-408, 10-409, 10-410, 10-411, 10-412, 10-413, 10-414, 10-415, 10-416, 10-417, 10-418, 10-419, 10-420, 10-421, 10-422, 10-423, 10-424, 10-425, 10-426, 10-427, 10-428, 10-429, 10-430, 10-431, 10-432, 10-433, 10-434, 10-435, 10-436, 10-437, 10-438, 10-439, 10-440, 10-441, 10-442, 10-443, 10-444, 10-445, 10-446, 10-447, 10-448, 10-449, 10-450, 10-451, 10-452, 10-453, 10-454, 10-455, 10-456, 10-457, 10-458, 10-459, 10-460, 10-461, 10-462, 10-463, 10-464, 10-465, 10-466, 10-467, 10-468, 10-469, 10-470, 10-471, 10-472, 10-473, 10-474, 10-475, 10-476, 10-477, 10-478, 10-479, 10-480, 10-481, 10-482, 10-483, 10-484, 10-485, 10-486, 10-487, 10-488, 10-489, 10-490, 10	