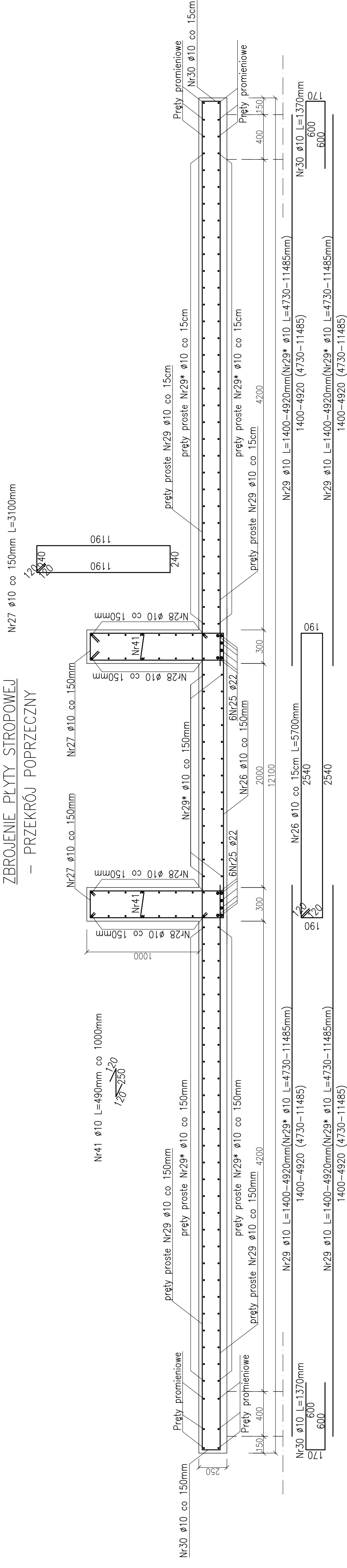
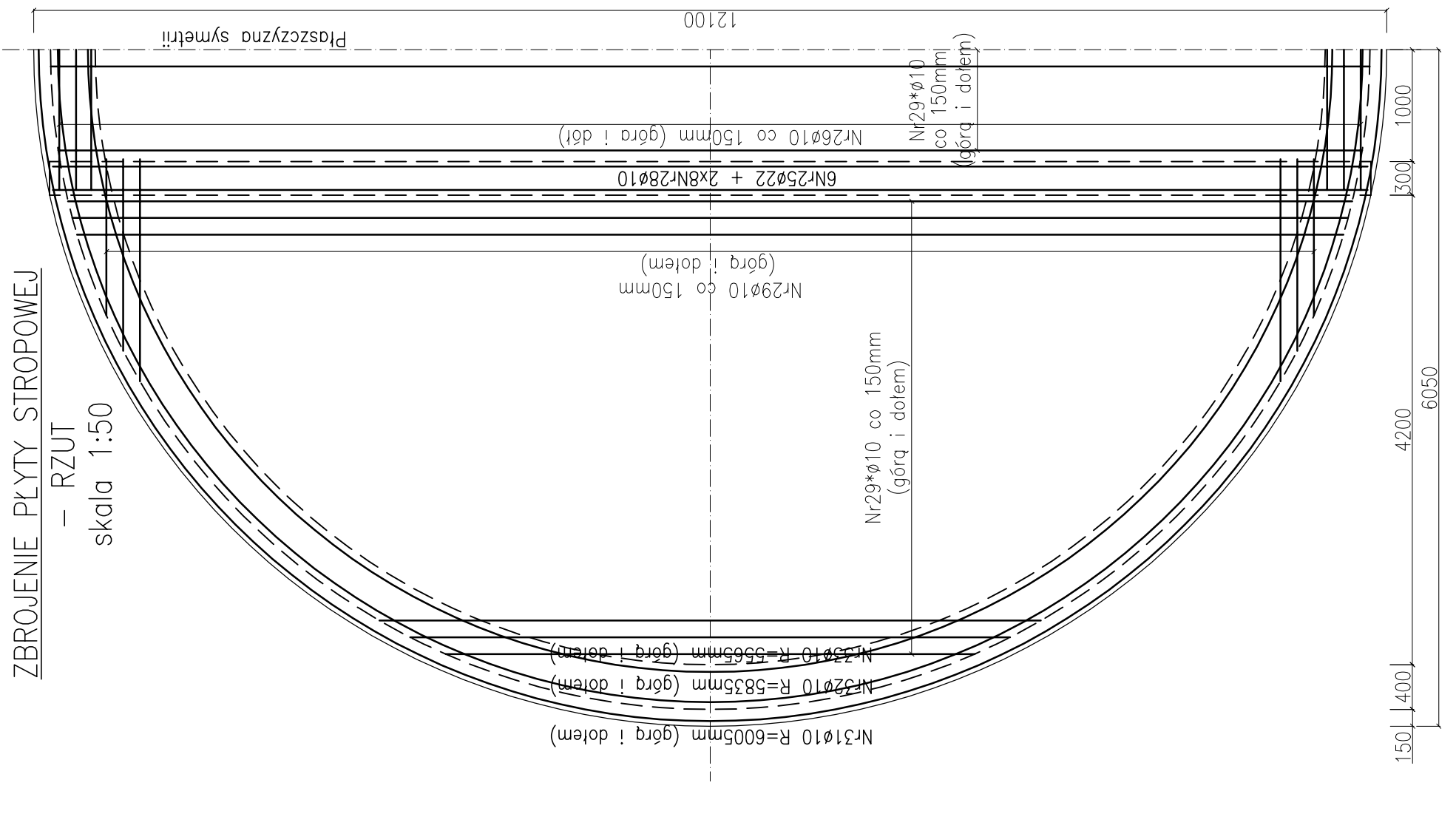


ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ
– PRZEKRÓJ POPRZECZNY

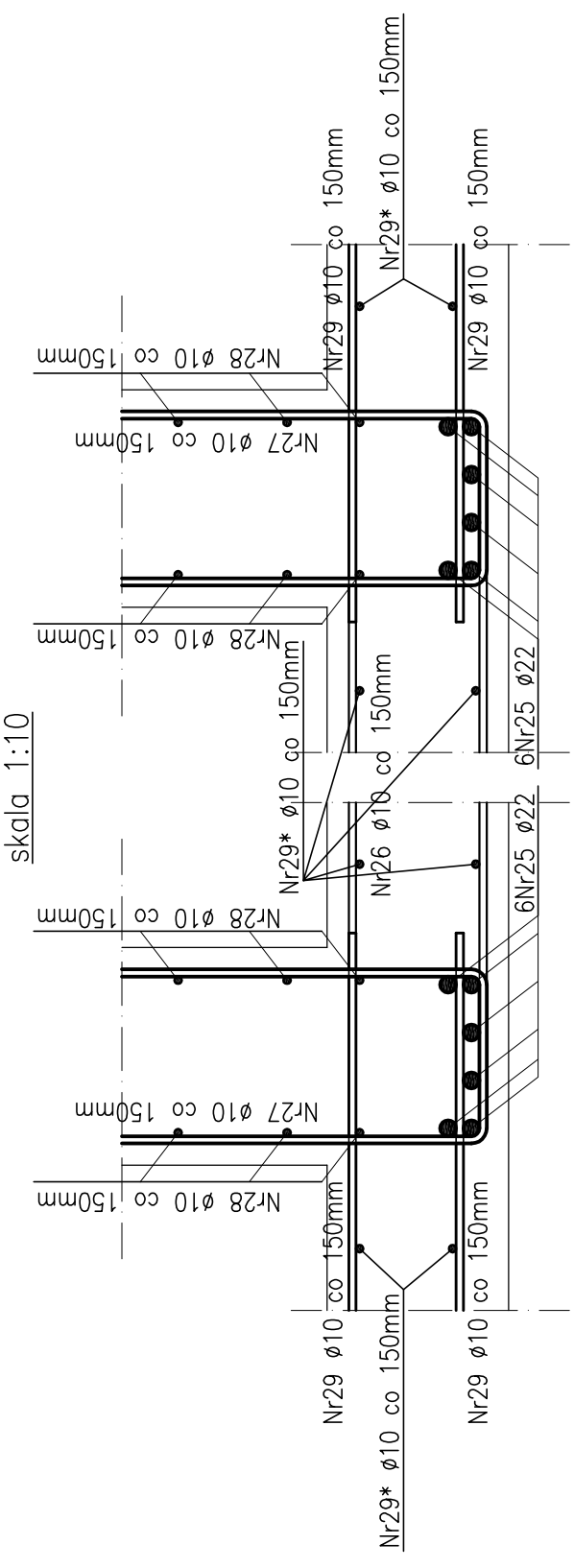


ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ

– RZUT
skala 1:50

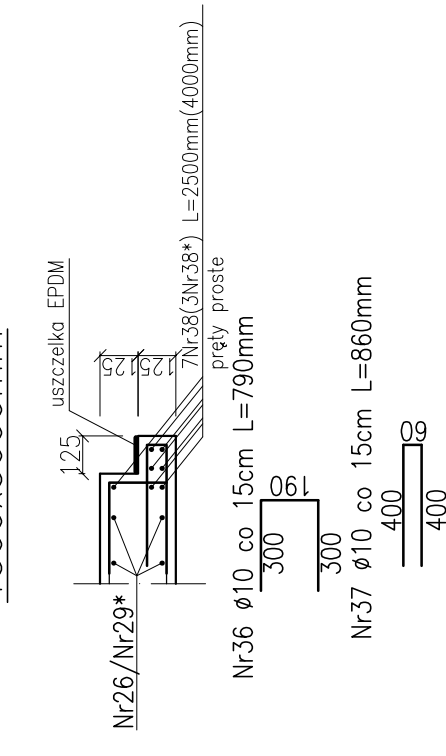


SZCZEGÓŁ ROZMIESZCZENIA ZBROJENIA DOLNEGO PODCIĄGÓW

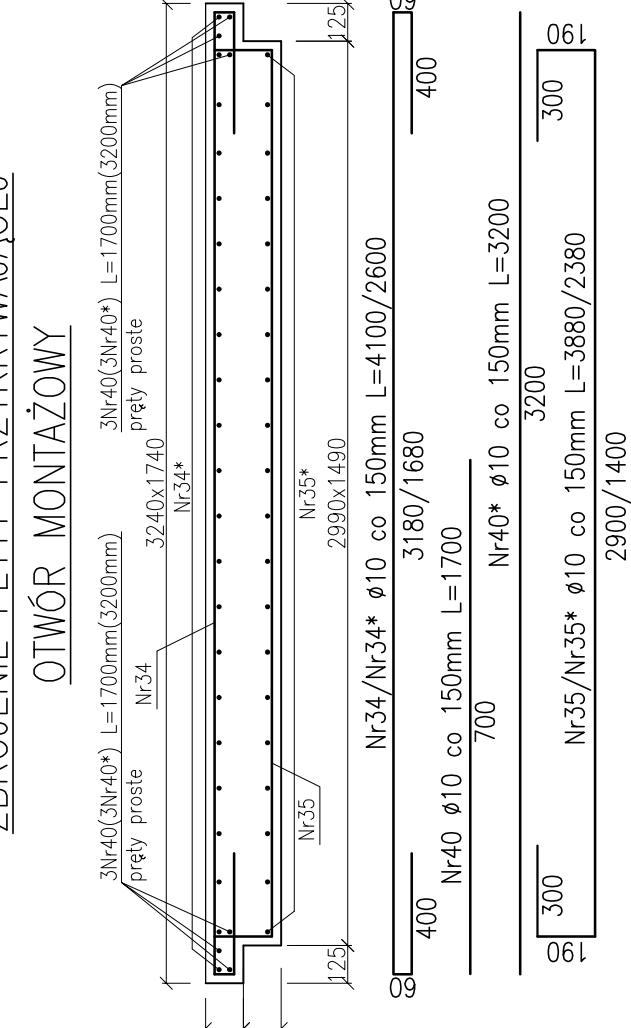


ZBROJENIE KRAWĘDZIOWE
OTWORU MONTAŻOWEGO

1500x3000mm

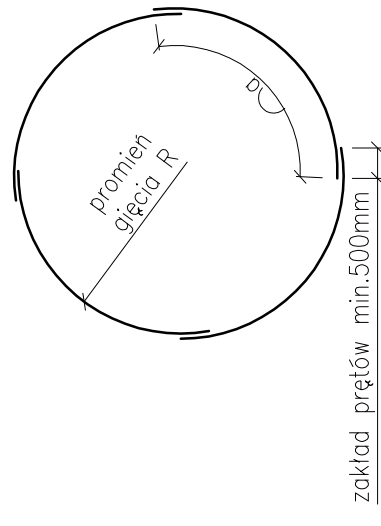


ZBROJENIE PŁYTY PRZYKRYWAJĄCEJ
OTWÓR MONTAŻOWY



PRĘTY PROMIENIOWE (NR31–NR33)

L=rxα wg tabeli





Zestawienie stali zbrojeniowej - Zbiornik wody - zbrojenie stropu					
Nr	Φ	Długość 1 szt.	Długość sumaryczna	R gębia	Ilość
25	22	11750	mm	mm	szk.
26	10	5700	mm	mm	szk.
27	10	3100	mm	mm	szk.
28	10	11750	mm	mm	szk.
29	10	1397-4920	mm	mm	szk.
29*	10	4730-11485	mm	mm	szk.
30	10	1370	mm	mm	szk.
31	10	4x9333-39732	mm	mm	szk.
32	10	4x9666-38664	mm	mm	szk.
33	10	4x9241-36964	mm	mm	szk.
34	10	4100	mm	mm	szk.
34*	10	2800	mm	mm	szk.
35	10	3880	mm	mm	szk.
35*	10	2380	mm	mm	szk.
36	10	790	mm	mm	szk.
37	10	860	mm	mm	szk.
38	10	2500	mm	mm	szk.
38*	10	4000	mm	mm	szk.
39a	6	370	mm	mm	szk.
39b	6	1160	mm	mm	szk.
40	10	1700	mm	mm	szk.
40*	10	3200	mm	mm	szk.
41	10	490	mm	mm	szk.
42	10	1440	mm	mm	szk.
Razem długość [m]					
Masa 1mb [kg]					
Masa całkowita wg średnic [kg]					
Masa ogółem [kg]					

Zestawienie prętów Nr29*				
Nr	Długość pręta	Ilość	Sum. długość	
29.1	4731	4	18924	
29.2	5365	4	21460	
29.3	5916	4	23664	
29.4	6406	4	25624	
29.5	6848	4	27392	
29.6	7250	4	29000	
29.7	7620	4	30480	
29.8	7961	4	31844	
29.9	8277	4	33108	
29.10	8571	4	34284	
29.11	8846	4	35384	
29.12	9102	4	36408	
29.13	9341	4	37364	
29.14	9565	4	38260	
29.15	9775	4	39100	
29.16	9971	4	39884	
29.17	10155	4	40620	
29.18	10327	4	41308	
29.19	10487	4	41948	
29.20	10636	4	42544	
29.21	10775	4	43100	
29.22	10904	4	43616	
29.23	11023	4	44092	
29.24	11133	4	44532	
29.25	11234	4	44936	
29.26	11326	4	45304	
29.27	11410	4	45640	
29.28	11485	4	45940	
29.29	11662	4	46648	
29.30	11704	4	46816	
29.31	11739	4	46956	
29.32	11766	4	47064	
29.33	11785	4	47140	
29.34	11800	4	47200	
29.35	11800	2	23600	
Razem długość [mm]				1331184

Zestawienie prętów Nr29				
Nr	Długość pręta	Ilość	Sum. długość	
29.1	1397	8	11176	
29.2	1712	8	13696	
29.3	1987	8	15896	
29.4	2231	8	17848	
29.5	2451	8	19608	
29.6	2652	8	21216	
29.7	2836	8	22688	
29.8	3006	8	24048	
29.9	3164	8	25312	
29.10	3310	8	26480	
29.11	3447	8	27576	
29.12	3575	8	28600	
29.13	3694	8	29552	
29.14	3806	8	30448	
29.15	3911	8	31288	
29.16	4010	8	32080	
29.17	4100	8	32800	
29.18	4186	8	33488	
29.19	4266	8	34128	
29.20	4340	8	34720	
29.21	4410	8	35280	
29.22	4474	8	35792	
29.23	4534	8	36272	
29.24	4588	8	36704	
29.25	4639	8	37112	
29.26	4685	8	37480	
29.27	4726	8	37808	
29.28	4763	8	38104	
29.29	4797	8	38376	
29.30	4826	8	38608	
29.31	4851	8	38808	
29.32	4872	8	38976	
29.33	4889	8	39112	
29.34	4903	8	39224	
29.35	4912	8	39296	
29.36	4920	8	39360	
29.37	4920	4	19680	
Razem długość [mm]				1138640

BETON C30/37
STAL A-IIIN (RB500W)
OTULINA 30mm

- UWAGI:
- Pręty zbrojeniowe kolidujące z otworami przycięć na montażu
 - Montaż kolejnych prętów nr27 i nr26 wykonywać w lustrzanym odbiciu w taki sposób, by ich połączenia występowały po przeciwnych stronach
 - Na pręty nr25, nr28 i nr29* stosować pręty zbrojeniowe o pełnej długości, bez zakłádów.
 - Niniejszy rysunek rozpatrywać z rysunkiem zestawczym K-1/W i rysunkiem szklunkowym K-2/W

BIPROWOD										ZASTRZEŻENIE PRAWA AUTORSKIE ul. Brachowska 10										BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARSTWA WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW											
Specjalność		Funkcja		Imię i nazwisko		Uprawnienia		Data		Podpis		Stadium		PW		Nr projektu		1136		Czas		konstrukcyjna		Podpis		1:25/1:50		Nr rysunku		K-5/W	
Inżyniering budowlany		Proj.		inż. S. SIKIŃSKI		290/90/LW		08.2020																							
Inżyniering budowlany		Opr.		mgr inż. P. Gólski		-		08.2020																							
Inwestycja		BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA SIECI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE Ciepłok w KAMIECU WROCŁAWSKIM																													
Temat		ETAP 1 – BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWK S.A. ZLOKALIZOWANEGO NA TERENIE Ciepłok w KAMIECU WROCŁAWSKIM																													
Rysunek		ZBIORNIK WODY – ZBROJENIE STROPU																													