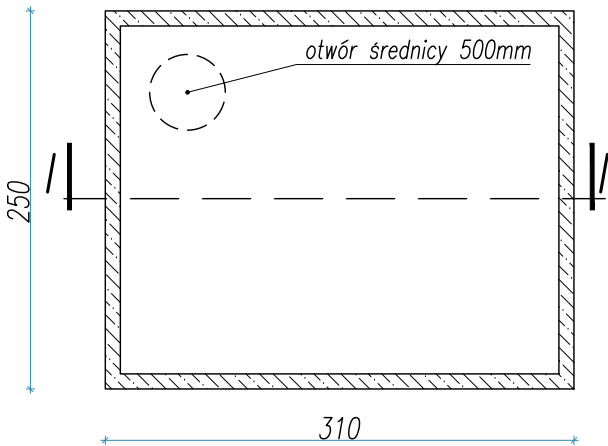


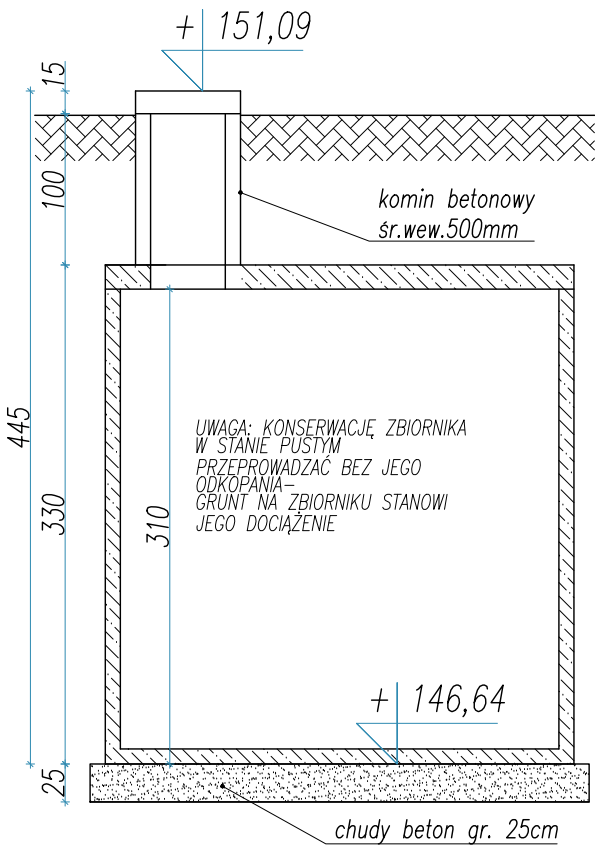
SCHEMAT POŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW - SKALA 1:50

RZUT

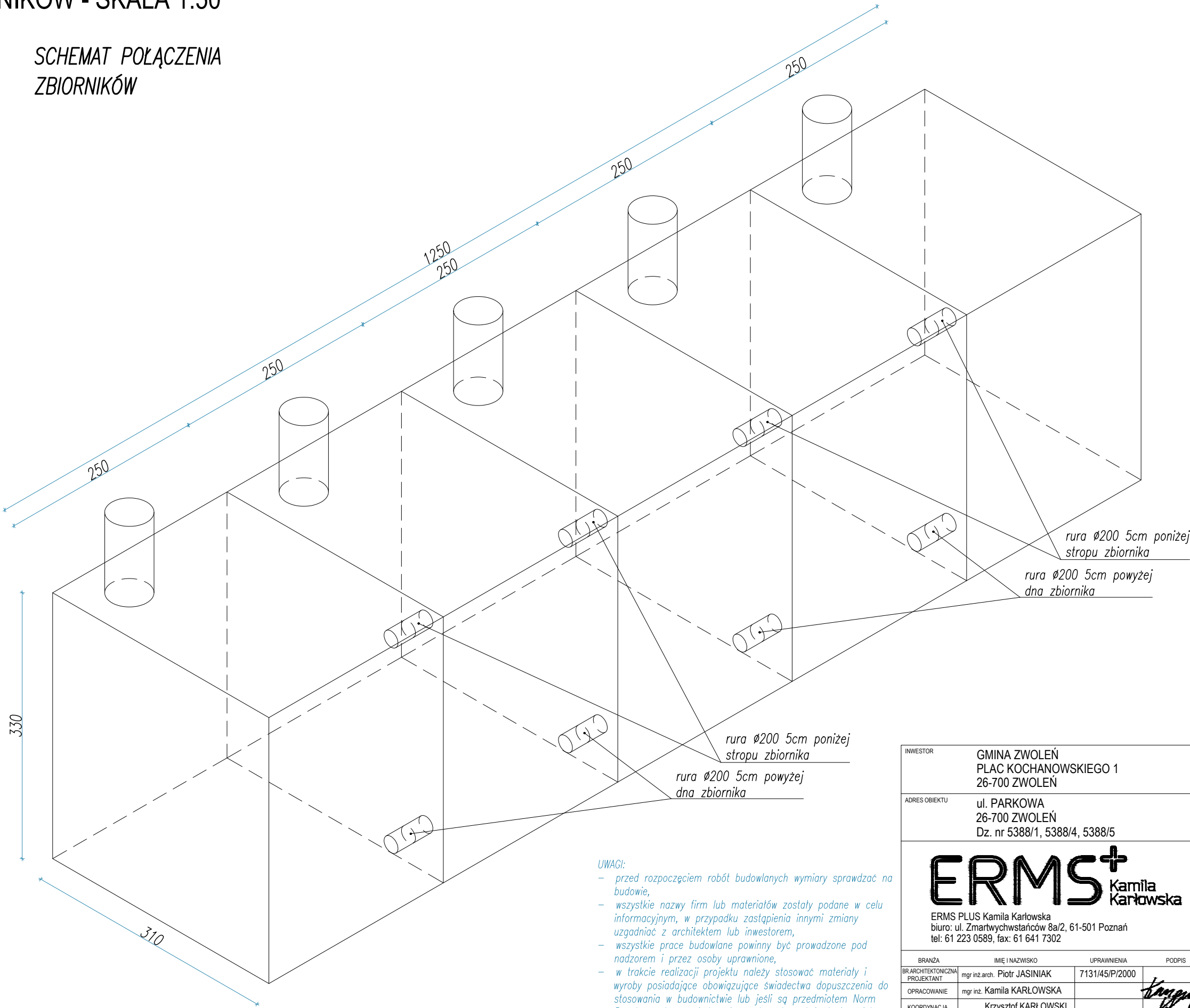
przyjęto prefabrykowane zbiorniki
o objętości 20m³
(5x20m³)



PRZEKRÓJ I-I



SCHEMAT POŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW



UWAGI:

- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzać na budowie,
- wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgadniać z architektem lub inwestorem,
- wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione,
- w trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm,
- w wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahę decyzję mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu,

INWESTOR

GMINA ZWOŁEŃ
PLAC KOCHANOWSKIEGO 1
26-700 ZWOŁEŃ

ADRES OBIEKTU

ul. PARKOWA
26-700 ZWOŁEŃ
Dz. nr 5388/1, 5388/4, 5388/5

ERMS⁺

Kamila
Karłowska

ERMS PLUS Kamila Karłowska
biuro: ul. Zmarłychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań
tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
BR/ARCHITEKTONICZNA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr JASINIAK	7131/45/P/2000	 SKALA
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA BOISK PRZY ul. PARKOWEJ W ZWOLENIU		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		1:50
TREŚĆ	SCHEMAT POŁĄCZENIA ZBIORNIKÓW		NR RYSUNKU
DATA	6 MAJA 2017	NUMER	0 02 82
			A-21

erms.ctb	
1 Red	0.10
2 Yellow	0.20
3 Green	0.40
4 Cyan	0.13
5 Blue	0.25
6 Magenta	0.50
7 White	0.18
8 D. Grey	0.05
9 L. Grey	0.10
10-24	obj.
25	0.15
26-29	obj.
30	0.18
31-42	obj.
43	0.20
44-59	obj.
60	0.20
61-251	obj.
252	0.05
253	obj.
254	0.09
255	obj.