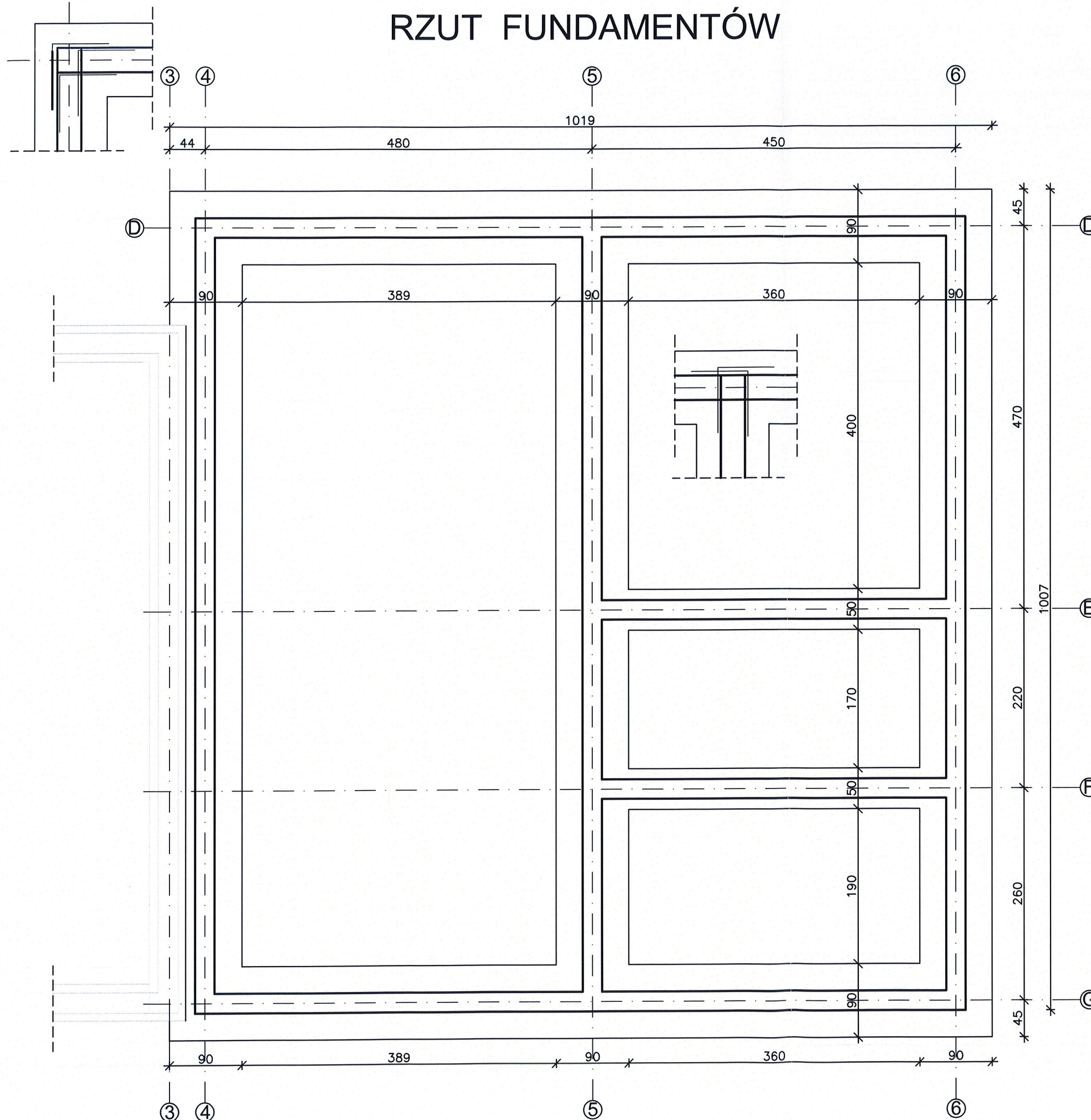
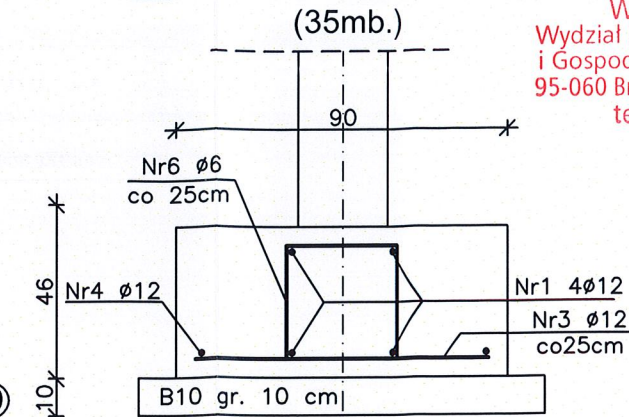


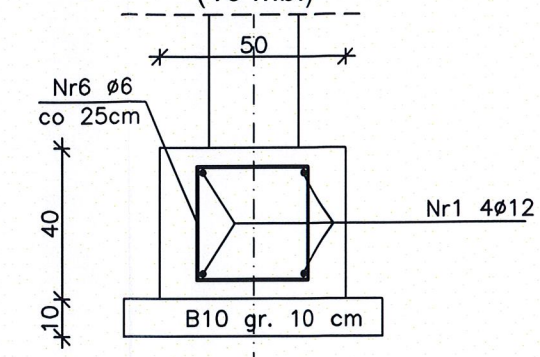
RZUT FUNDAMENTÓW



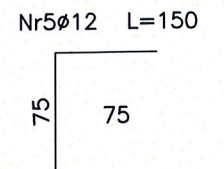
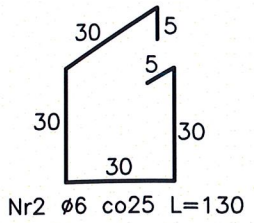
ŁAWA szer. 90cm



ŁAWA szer. 50cm



STANISŁAW POWIATOWE
W BRZĘZINACH
Wydział Budownictwa, Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 11
tel. 41 26 28 26 28
Beton C20/25
Stal A-IIIN
otulina prętów 5cm



ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość wg Ø	
				Ø 6	Ø 12
1	12	5 175	4		207
2	6	130	180	234	
3	12	80	140		112
4	12	4 000	2		80
5	12	150	24		36
Suma długość:				234	435
Ciężar jednostkowy				0,222	0,888
Ciężar razem				52,0	386,5
Ciężar ogółem [kg]				439	


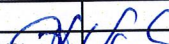
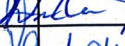
UWAGI:

Wykopy należy chronić przed dodatkowym zasileniem wodami opadowymi w przypadku konieczności pozostawienia obiektu w stanie surowym w okresie zimy należy chronić grunt pod posadzką przed przemarzaniem.

ZABEZPIECZENIA:

Grunt w otwartym wykopie chronić przed przemarzaniem i zawilgoceniem, aby nie spowodować uplastycznienia i pogorszenia nosności. W czasie wykonywania robót ziemnych należy w ciągu jednego dnia pogłębić wykop do żądanej głębokości i wykonać podkład wyrównujący pod fundamenty z betonu B10 (chudy beton) grubości 10 cm. Następnie niezwłocznie wykonać pozostałą część fundamentu, po rozszalowaniu zabezpieczyć przeciwwilgociowo.

Wykopy należy chronić przed dodatkowym zasileniem wodami opadowymi

		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. M. Kownackiej 37 05-092 Łomianki			
Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W JEŻOWIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA				
Branża	ARCHITEKTURA- PROJ. ARCHTEKTONICZNO-BUDOWLANY			Nr	
Obiekt	BUDYNEK TECHNICZNY - ROZBUDOWA Ob. 1 i Ob.9			Rys.	
Rysunek	RZUT POSADOWIENIA			A-0	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	
Opracował				11.2021	
Projektował	mgr inż. arch. Zbigniew Kowalkowski	100/89/OL		Skala	
Sprawdził	mgr inż. arch. Marian Ceynowa	53/99/OL		1:50	