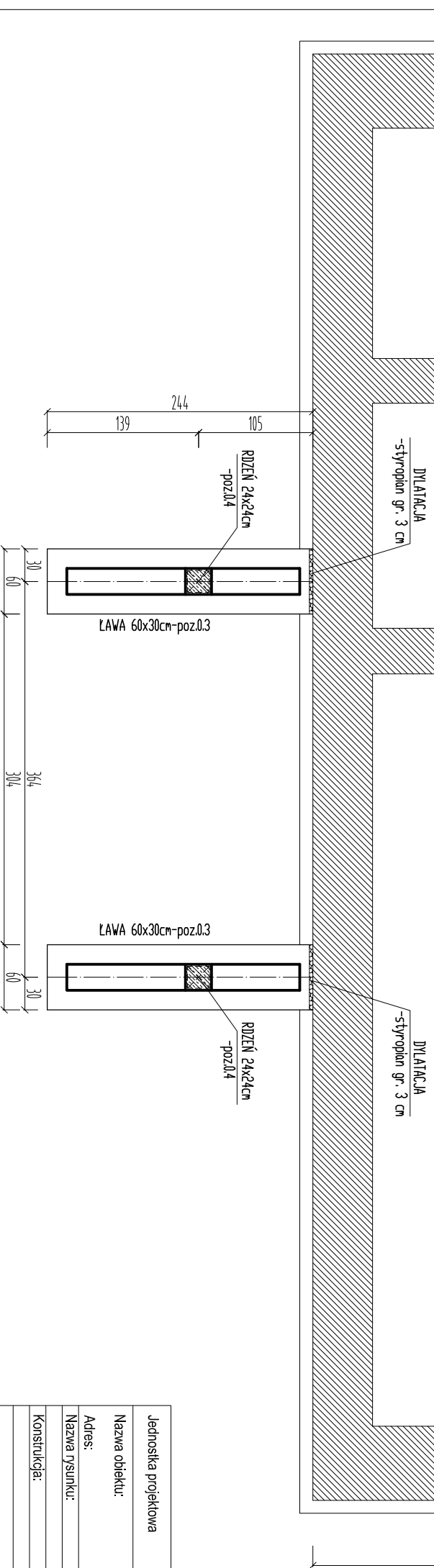
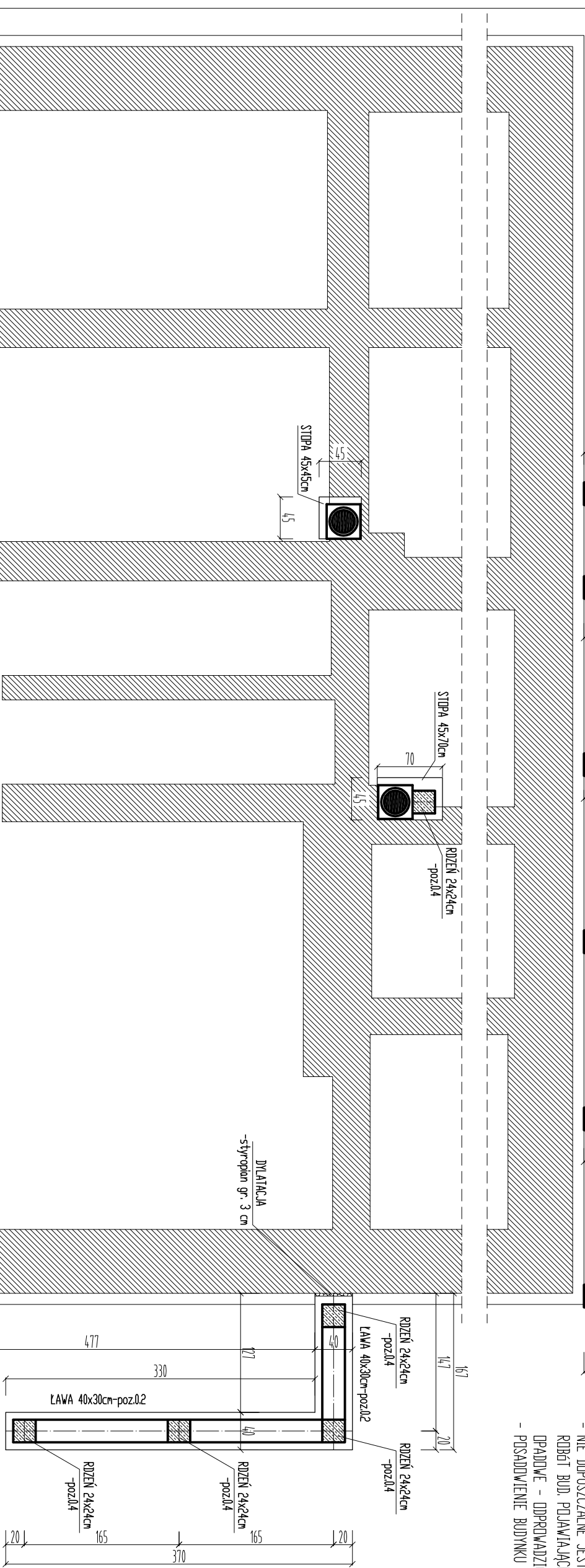


- UWAGA:
- GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA GRUNTU -140 cm p.p.t.
 - OSTATECZNY POZIOM POSADWIENIA SPODU ŁAW DOSTOSOWAĆ Z NATURY DO PROJEKTOWANEGO POZIOMU GRUNTU PRZY BUDYNKU)
 - POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU min. 10 cm
 - W MIEJSCU POSADWIENIA FUND. USUNĄĆ MASY PY NIEBUDOWLANE, DRAŻ GRUNTY ORGANICZNE
 - NIE DOPUSZCZAŁNE JEST ZALEWANIE DWA WYKOPU PODCZAS ROBÓT BUD. POJAWIAJĄCE SIĘ WODY GRUNTOWE, DRAŻ OPADOWE - DOPROWADZIĆ POZA WYKOP
 - POSADWIENIE BUDYNKU NA GRUNCIE PIASZCZYSTYM



Stal klasy A-I (strzemiona) St3S
A III (pręty konstrukcyjne) 34GS
Beton klasy C16/20

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE PIOTR JASIUKIEWICZ			Nr rys.
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO			6
Adres:	Smolnik 1, 19-411 Świętajno, dz. geod. nr 3037/2			
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW			
Konstrukcja:	mgr inż. Piotr Jasiukiewicz			
		Nr upr. bud.	Podpis	SKALA 1:50
		PDL/0002/POOK09		
				Data: 12.2019 r.

RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:50