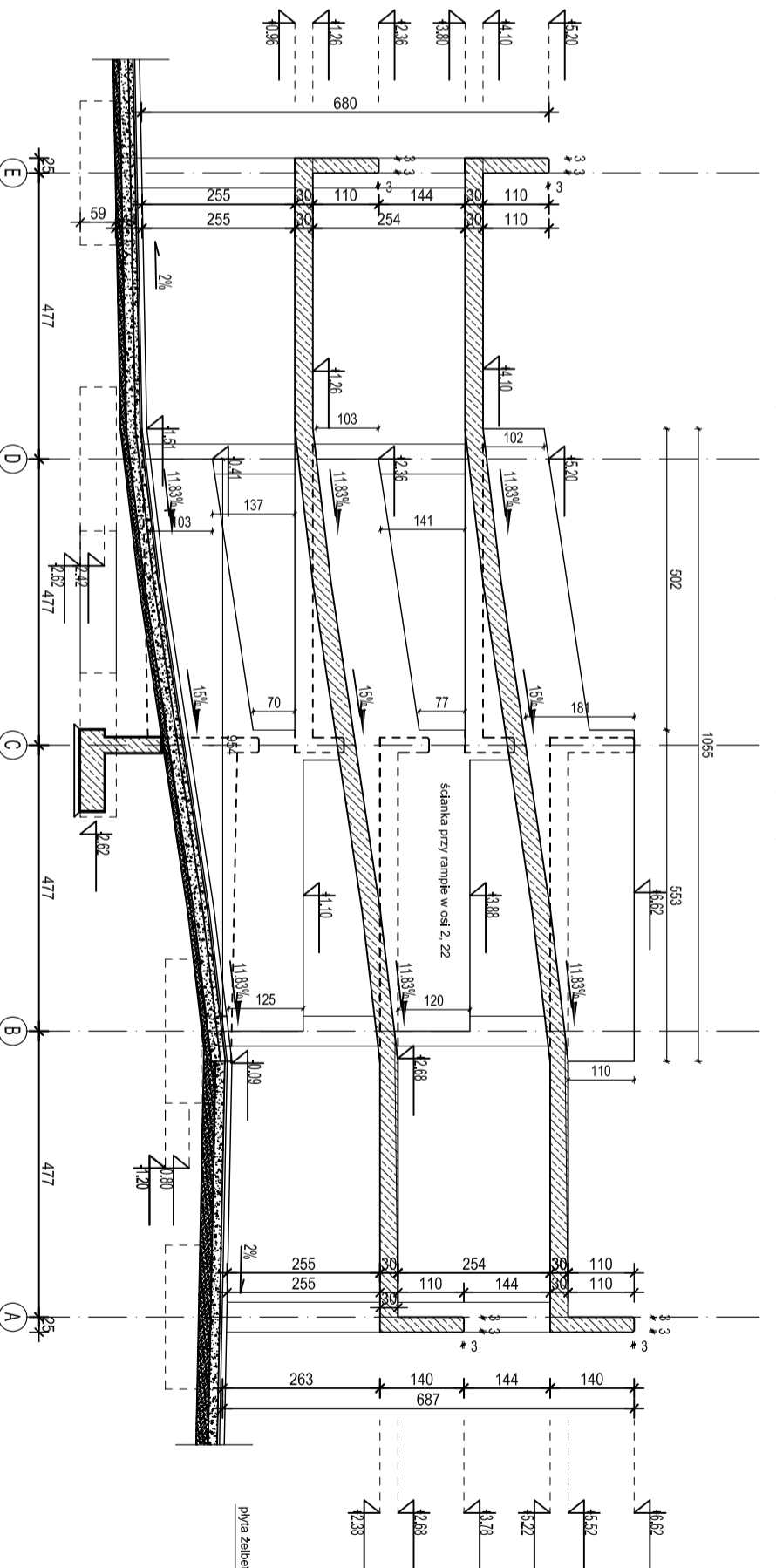
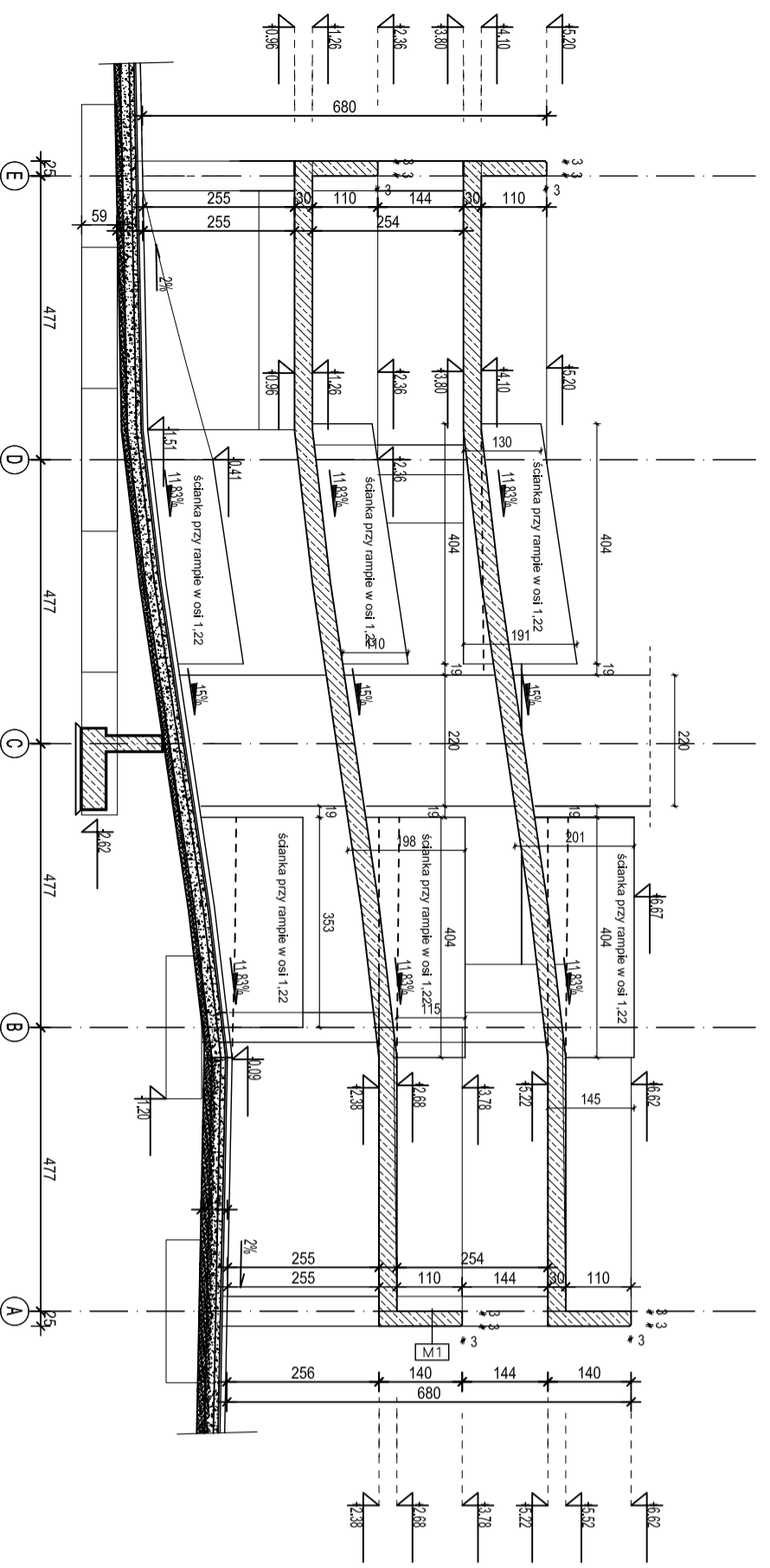


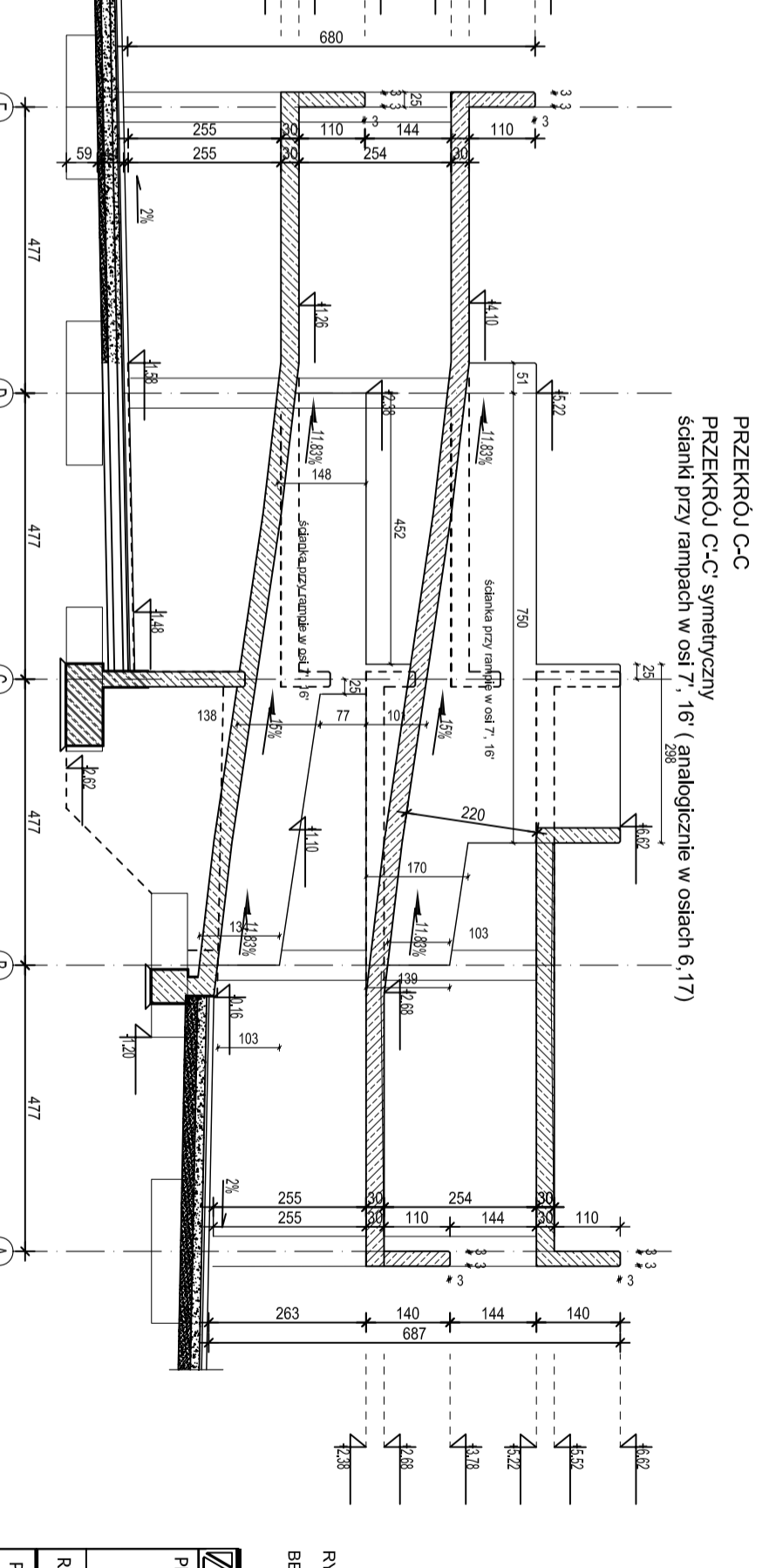
Przekrój poprzeczny przez płyty garażu



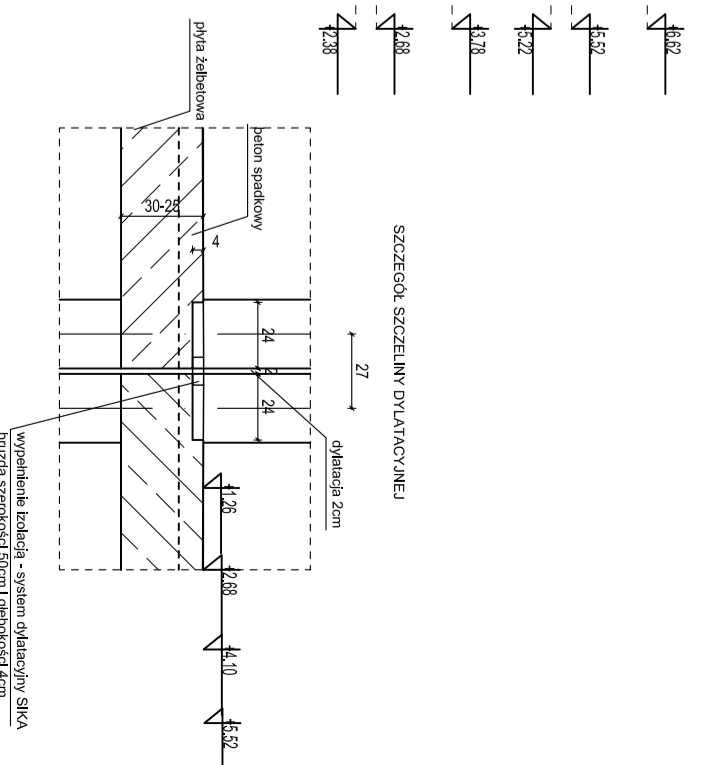
Przekrój poprzeczny przez rampy wjazdowe-osi 1-2; 21-22



PRZEKROJ A-A symetryczny



PRZEKROJ C-C symetryczny
ścianki przy rampach w osi 7', 16' (analogicznie w ośiach 6, 17)



RYSUNKI ZWIĄZANE: K6, K7
BETON C25/30, W8, F150

ATELIER >>> Z E T A <<<		WAW.	11.2015
PROJEKT	BUDOWLI GARAŻU WIELOPOZIOMOWEGO WRĄŻ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA NA DZIAŁCE 3/26 OBRĘB 63 W LEGIONOWIE	SKALA	1:100
RYSUNEK	SZCZEGÓŁY I PRZEKROJE RYT	NR RYS.	K8
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz K. Jurczyk	PR. UP.	WA 42501
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Brudak	PR. UP.	WA 17992
		PROJEKT WYKONAWCY	podpis

PROJEKT: Budowa garażu wielopoziomowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce 3/26 obręb 63 w Legionowie. Powiat Legnicki. Powiatowe Biuro Inżynierów i Architektów. ZABRONIONE Działanie 283 z dnia 05.01.1964r. Powiatowe Biuro Inżynierów i Architektów. ZABRONIONE