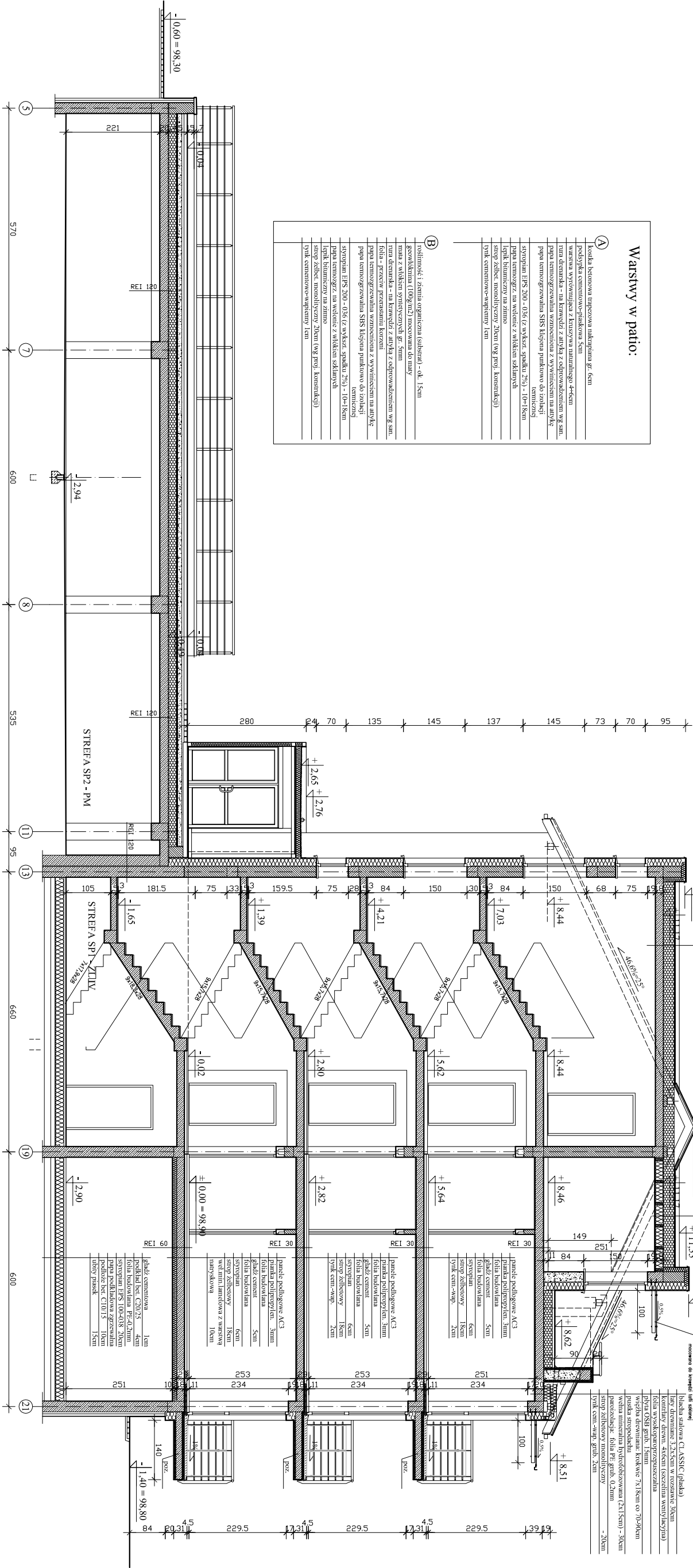


Warstwy w patio:	
A	korka betonowa tapczona nakładana gr. 6cm podłoga cementowo-piaskowa 5cm warstwa wywinięta z kruszywa łupkowego 4+6cm rura drenarska - na krzywizie z arkuszy z odpróbkowaniem wg sam. papa termoizolacyjna wytworzona z wytworzeniem na arkusze papa termoizolacyjna SBS klejona punktowo - termiczny styropian EPS 200 - 0,16 Iz. wyszcz. spadku 2%) - 10+18cm papa termozgrzewalna na wlocie z włókien szklanych lepek bitumiczny na zimno strop żelbet. monolityczny 20cm (wg proj. konstrukcji) tylnik cementowo-wapniowy 1cm
B	roślinność i ziemia organiczna (substrat) - ok. 15cm głównikarna (100g/m ²) racowana do masy masy z włókien syntetycznych gr. 5mm rura drenarska - na krzywizie z arkuszy z odpróbkowaniem wg sam. folia - przeciw przesłoniu korzeni papa termoizolacyjna wytworzona z wytworzeniem na arkusze papa termoizolacyjna SBS klejona punktowo do izolacji termicznej styropian EPS 200 - 0,16 Iz. wyszcz. spadku 2%) - 10+18cm papa termozgrzewalna na wlocie z włókien szklanych lepek bitumiczny na zimno strop żelbet. monolityczny 20cm (wg proj. konstrukcji) tylnik cementowo-wapniowy 1cm



"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego, wielorodzinnego z miejscami postojowymi w kondygnacji podziemnej	STADIUM:	PB-W
ADRES:	Wyszków, ul. Łączna dz. Nr 4396/21, 4400/11, 4401/9	SKALA:	1:100
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPR.	DATA
ARCHITEKTURA	arch. Andrzej Horodeński	BL-3/83	30.11.2020
SPRAWDZIL:	arch. Teresa Kolasa-Maluty	402-Km/73	30.11.2020