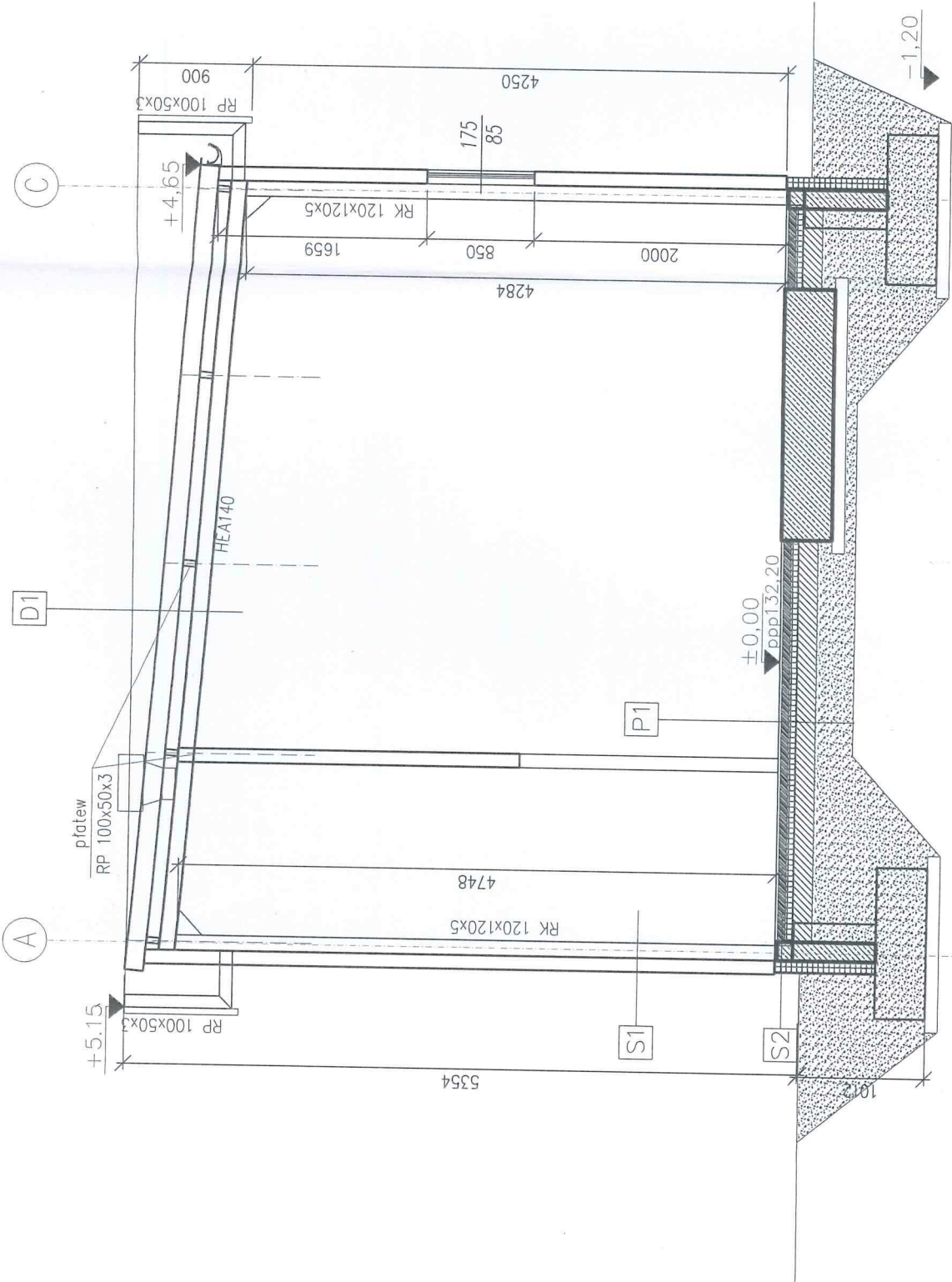


P1	GRES	
	SZUCHTA CEMENTOWA ZATARTA NA GŁADKO ZBROJONA SIATKĄ STALOWĄ	6CM
	SIATKA Ø6 O OCZKACH 150X150	
	IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA – Z FOLI PE GR. 0.2MM	
	STYROPIAN EPS 200	50CM
	PAPA PODKŁADOWA SBS GR. 4MM	
	POBUDOWA Z BETONU C10/I/15	15CM
	ZAGĘSZCZONA PODSTYPKA PIASKOWA DO IS = 0.98	MIN 30CM
D1	PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z PIR	15CM
	PŁATWE STALOWE RK 100X50X3	
	RYGIEL STALOWY HEA140	
	SUFIT PODWIESZONY	
S1	PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z PIR W UKŁADZIE POZIOMYM	10CM
	SCUP STALOWY RK 120X120X5	
S2	TYNK CIENKOWARSTWOWY/FOLIA KUBEKOWA	
	STYROPIAN AQUA	10CM
	IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA 2X DYSPERBIT	
	ŻELBETOWA PODWALINA Z BETONU C20/25	15CM
	IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA 2X DYSPERBIT	



PRZEKRÓJ A-A

	99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a
NAZWA ZADANIA:	tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl
	PROJEKT BUDOWLANY
Budowa Stacji Uzdatnienia Wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
ADRES INWESTYCJI:	SMOLINO gm. BIELSK
	DZ. NR 54, 55/2, 173/2
DATA:	LIPIEC 2022r
NAZWA RYSUNKU:	
Przekrój A-A	SKALA: 1 : 50
OPRACOWANIE I NADZWISKO:	UPRAWNIENIA:
mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski	70/90
mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska	branża architektoniczna
mgr inż. arch. Wiesław Brykała	4/98
branża architektoniczna	
	NR RYSUNKU: 02