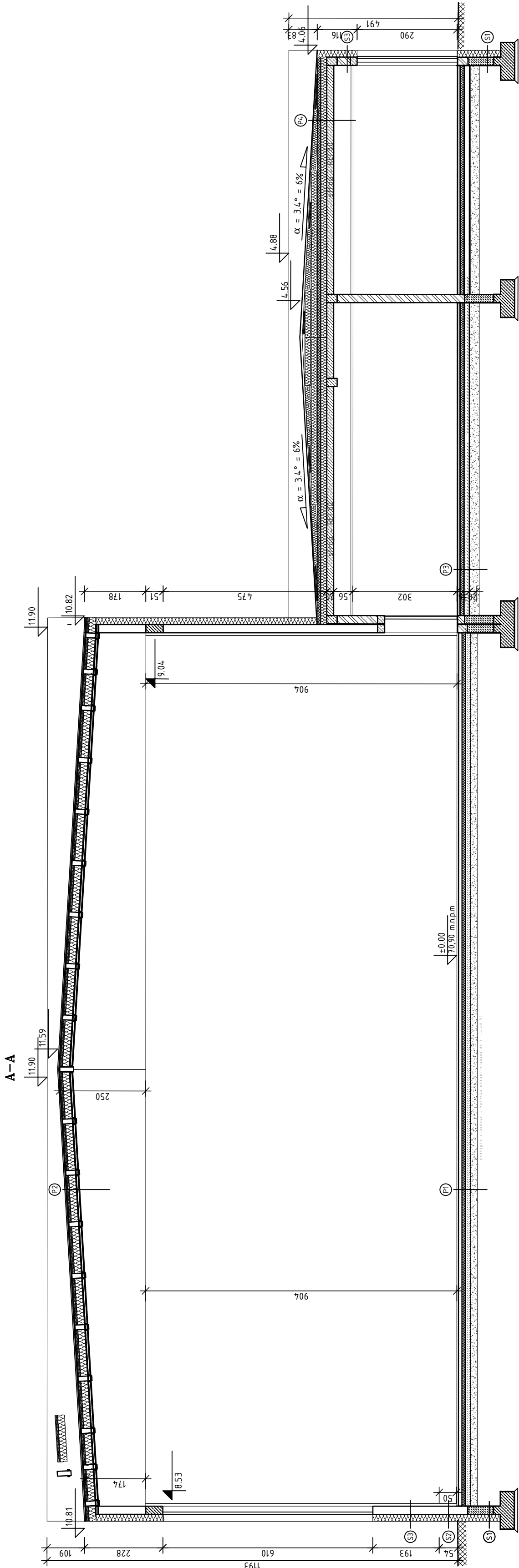


przekrój A-A



P1	POSADZKA NA GRUNCIE partie - arena sportowa	podloga z nawierzchni ze sluzkowej trawy syntetycznej	5 cm
	rola PE porizylazalna na zaklad min. 10 cm		0,3 mm
	wielowarstwowa betoniowa C16/20B-20 zbrojona wlokiem polipropylowym		70,0 cm
	wielowarstwowa PE porizylazalna na zaklad min. 10 cm		0,3 mm
	warstwa PE porizylazalna na zaklad min. 10 cm		0,3 mm
	zbiornik wodny z wyposazeniem 85% gr. 4 mm		95,0 cm
	podklad betonowy - chodnik (C12/F5 (R-15))		15,0 cm
	podloga plastikowa zwirota Is 0/3		30,0 cm
	grunt budowlany		-

[illegible]

P3	POSAZKA NA GRUNCIE	warstwa wykończona z warstwą samopoziomącą	2 cm
	POSZCZĄTKOWA	wytwórca betonowa C16/20(z) zbrojona siatką stalową gr. 4,5mm o	5 cm
		warstwą 10cm	0,3 mm
		folia PE paroprzepuszczalną na szkielet min. 10 cm	12 cm
		piływ siłopoprawione SP5 100 - 108 (suw.0,038 w/mł)	0,8 cm
		2 x papa podkładowa zgrzewana SBS gr. 4 mm	150 cm
		podkład betonowy - chwyty 10/15 (B-15)	
		podsiadki gipsowe żwirowe I=0,97	
		grunt budowlany	-

P4	DAŁC PŁASKI – STROPODACH NIEMOULANY	czyszczone	5 mm
	papa termozgrzewalna nawierzchniowa NRD		4 mm
	papa termozgrzewalna podłożowa NRD		4 mm
	papa termozgrzewalna		0,20cm
	papa spłoniowa		0,20cm
	papa spłoniowa – wetła		0,20cm
	Włókna polipropylenowe		0,20cm
	zotadła termiczna z wetły mineralnej (λ=0,035 W/mK) dwustronnie		28,0 cm
	papa podkładowa jako podłożystyna		0,7 cm
	strop		24 cm
	sufit kaselonowy		24 cm

S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	3 x zbrojenia z nasy blumiznej grubościowej + podkład gruntny, hydroizolacja typu dziegiel	240 cm
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	3 x zbrojenia z nasy blumiznej grubościowej + podkład gruntny, hydroizolacja typu dziegiel	200 cm
		maty termozakładające ze styropianu XPS, klejone do podłoża	0,4 cm

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - cokoł	1 cm
	warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia	
	ściana z bieżkow wapienno - piaskowych silikatowych	24,0 cm
	2 x izolacja z masy bitumicznej powłokowej SBS + podkład gruntułowy	3 mm
	plastyk termolizacyjny ze styropianu XPS kielone do podłoża	20,0 cm
	tylnk systemowy mineralny na siatce	0,4 cm

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tylnik cementowo – wapienny kal. III	15 cm
	ściana z bloczków wapienno – piaskowych silikatowych	24,0 cm
	płyty termoz izolacyjne z wełny mineralnej ( $\lambda=0,032$ W/mK) – dwustronnie	10+10cm
	sianka żwirkowa na Hejlu (do wys. h=2,50 sianka x2)	
	tylnik systemowy mineralny na siatce	0,5 cm


**B I U R O   P R O J E K T O W E**

**Zakład Projektowania i Usług Budowlanych**

**"BENBUD"**




inż. Benedykt Reider

ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Gdukiąg



NAZWA RYSUNKU	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	SKALA:	BRANZA:
		<b>1:100</b>	<b>ARCH.</b>

FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
DATA:	01.07.2024 r.
NUMER RYSUNKU:	A-03

FUNKCJA: <b>PROJEKTANT</b>	<b>MGR INŻ. ARCH. TADEUSZ KREPSKI</b> Upr. architektoniczne BP-BN.V/22/70/54	PODPIS: 
FUNKCJA: <b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>ŁANIECZA</b> Upr. architektoniczne nr-00X/08B/3/22506	PODPIS: 
FUNKCJA: <b>ASYSTENT PROJEKTANTA</b>	<b>MGR INŻ. ŁUKASZ BETKER</b>	PODPIS: 

**BUDOWA HALI SPORTOWEJ**  
**PRZEKRÓJ A-A**  
**Skala 1:100**