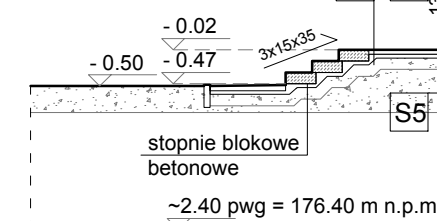


S5	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUND.	cm
	cokół betonowy	15
	styropian EPS/XPS do styczności z gruntem	15
	izolacja przeciwwodna	
	ściana żelbetowa	25

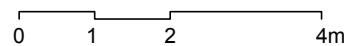


S7	ŚCIANA WEWN. DZIAŁOWA	cm
	tynk gipsowy	
	ściana z pustaków ceramicznych	12
	tynk gipsowy	

P3'	PODŁOGA PIĘTRA G	cm
	plytki gresowe	2
	wylewka cementowa mikrozbrojona	5
	folia budowlana	
	styropian twardy (EPS 100-38)	5
	folia budowlana	
	plyta betonowa	20

P4	DACH HALI	cm
	folia dachowa z PCV	1
	włóknina szklana	
	plyty styropianowe EPS NRO	20
	włóknina szklana	
	kliny styropianowe w spadku 5%	3-20
	paroizolacja	
	blacha trapezowa	6
	profile IPE wg proj. konstr.	12
	stalowe dzwigary kratowe	

P6	CHODNIK	cm
	kostka betonowa wibroprasowana	6
	podsyпка cementowo - piaskowa	5
	podbudowa z kruszywa łamanego	15
	warstwa odcinająca z piasku	15



Objekt BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W RYTWIANACH	ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO					
	USŁUGOWO - HANDLOWE BUDOWNICTWA AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANEKKI EMAIL: A.RP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKÓW UL. WIEŁOPOLE 18B					
Inwestor GMINA RYTWIANY UL. STASZCZAKA 15 26-236 RYTWIANY	FUNKCJA	NAZWIŚCIE	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium
	Gen. projektant	dr inż. arch. M. MANEKKI	MPOIA 036/2009	Architektura		PROJEKT BUDOWLANY
	Projektant	mgr inż. arch. D. LESZCZYŃSKI		Architektura		Data MAJ 2018
	Współpraca	mgr inż. arch. M. SŁUBODĄ	MPOIA 019/2003	Architektura		Skala 1:100
Treść rysunku PRZEKRÓJ B-B	Sprawdzający					Nr rysunku A-05