

N1	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ	34cm
	betonowa kostka brukowa	8cm
	podsyпка piaskowa	6cm
	warstwa z podbudowy - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie lub tłuczni kamienny	20cm
	geotekstyl o wytrzymałości min. 40 kN rozciągł. <10% przy nominalnej wytrzymałości gruntu rodzimy	

PG	PODŁOGA SPORTOWA NA GRUNCIE	70cm
	warstwa wierzchnia z litego drewna; panele obustronnie fabrycznie lakierowane; łączone na system pióra wpust; twardość drewna w skali brinella min. 29MPa; skurcz styczny drewna max.7%; skurcz promieniowy max. 3,8%; skurcz objętościowy max. 4,8%	2,2cm
	legar górny z drewna iglastego 23x50mm w rozstawie 100mm	2,3cm
	legar dolny z drewna iglastego 23x50mm w rozstawie 400mm	2,3cm
	amofizator neoprenowy	1,5cm
	jastrych betonowy zbrojony siatką	5cm
	folia PE	
	styropian EPS 100-038	15cm
	izolacja przeciwwodna - 2 x papa termozgrzewalna	1cm
	wylewka betonowa z betonu B20	10cm
podsyпка żwirowo-piaskowa zagęszczana warstwami	min.30cm	

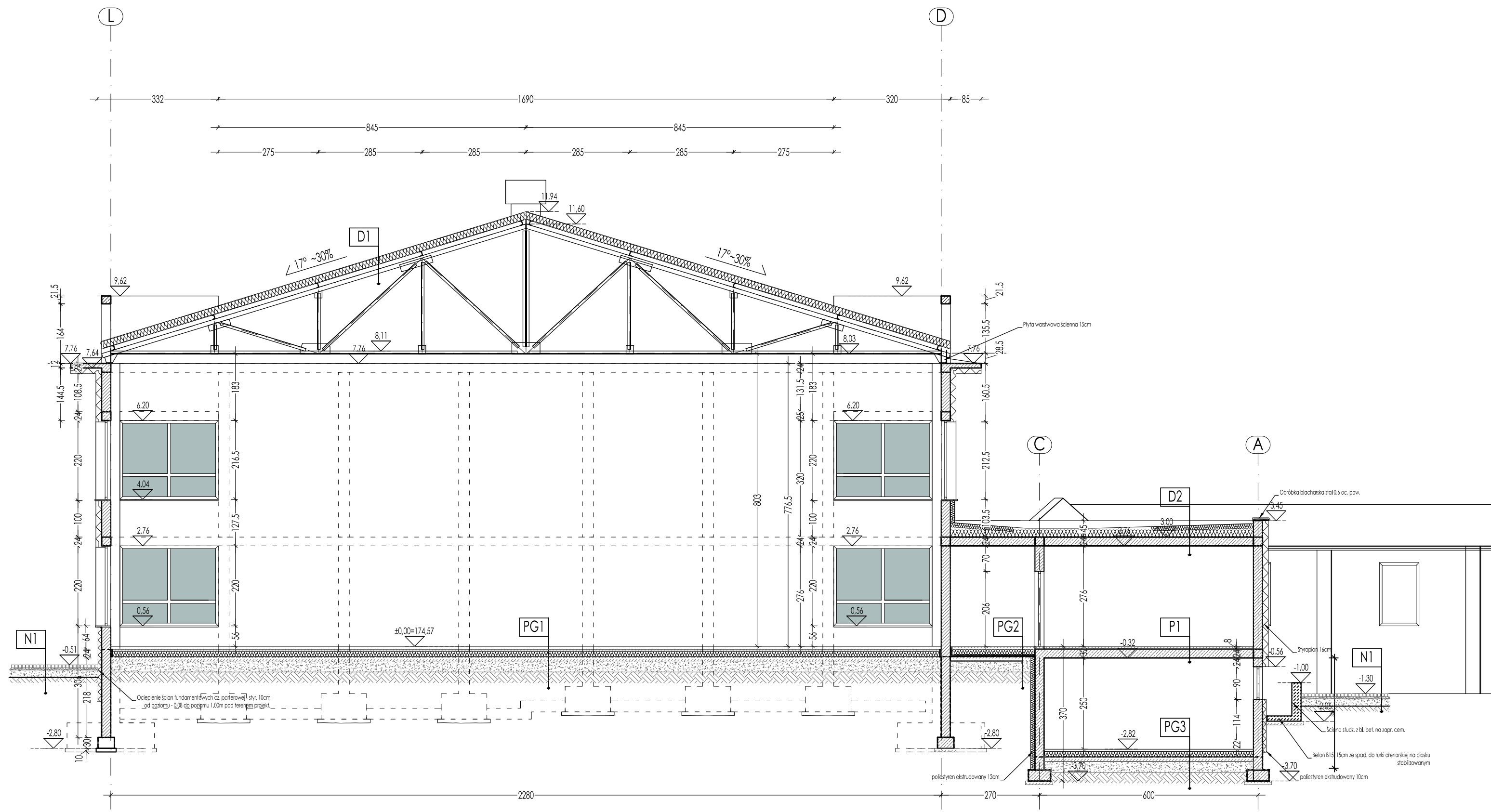
PG2	POSADZKA NA GRUNCIE W KORYTARZU	70cm
	plytki granitogresowe układane na kleju	2cm
	jastrych betonowy zbrojony siatką	6cm
	folia PE	
	styropian EPS 100-038	20cm
	izolacja przeciwwodna - 2 x papa termozgrzewalna	1cm
	wylewka betonowa z betonu B20	10cm
podsyпка żwirowo-piaskowa zagęszczana warstwami	min.30cm	

PG3	POSADZKA NA GRUNCIE W PIWNICY	63cm
	gres techniczny	2cm
	jastrych betonowy zbrojony siatką	5cm
	folia PE	
	styropian EPS 100-038	15cm
	izolacja przeciwwodna - 2 x papa termozgrzewalna	1cm
wylewka betonowa z betonu B20	10cm	
podsyпка żwirowo-piaskowa zagęszczana warstwami	min.30cm	

P1	STROP NAD PIWNICĄ	32cm
	plytki granitogresowe układane na kleju	2cm
	fala plynna w pomieszczeniach mokrych	
	jastrych betonowy zbrojony siatką	6cm
	folia PE	
strop żelbetonowy monolityczny wg projektu konstrukcji	24cm	

D1	DACH HALLI	32cm
	plyty warstwowe dachowe z rdzeniem styropianowym	20cm
	placówki stalowe wg projektu konstrukcji	12cm
	stalowy dźwigar kratownicowy wg projektu konstrukcji	

D2	STROPODACH NAD ZAPLECZEM	61cm
	2 x papa termozgrzewalna	1,5cm
	warstwa spadkowa z wełny mineralnej	5-15cm
	wełna mineralna	20cm
	strop żelbetonowy monolityczny wg projektu konstrukcji	24cm



PRZEKRÓJ A-A

- UWAGI OGÓLNE:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem o fakcie z projektantem i za jego zgodą.
  - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z projektantem.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słuski okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTOR	Gmina Miejska Mielec Ul. Żeromskiego 26, 39-300 Mielec
INWESTYCJA	Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego budynku szkoły o część hali sportowej wraz z niezbędną infrastrukturą oraz częściową rozbudową i remontem istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Mielcu przy ul. Żeromskiego 30
LOKALIZACJA	Ul. Żeromskiego 30, 39-300 Mielec dz. 1653/1, 1656, 1655/2 Gmina 181101_1.0002 Osiedle, Powiat: 1811 - Mielec
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<b>DEMIURG</b>		ul. Płowiecka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr.inż. arch. Wanda Zierke	WP-01A/OKK/UpB/13/2010	
OPRACOWAŁ	mgr. inż. arch. Alicja Szafranec		
OPRACOWAŁ	mgr. inż. arch. Natalia Grenda		
SPRAWDZIŁ	mgr.inż. arch. Krzysztof Nikisch	WP-01A/OKK/UpB/50/2010	

TREŚĆ				SKALA
PRZEKRÓJ A-A				1:100
DATA	MARZEC 2015	NR KONTRAKTU	001453	
BRANŻA	A	NR RYS.	00	A.07

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG. Nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.