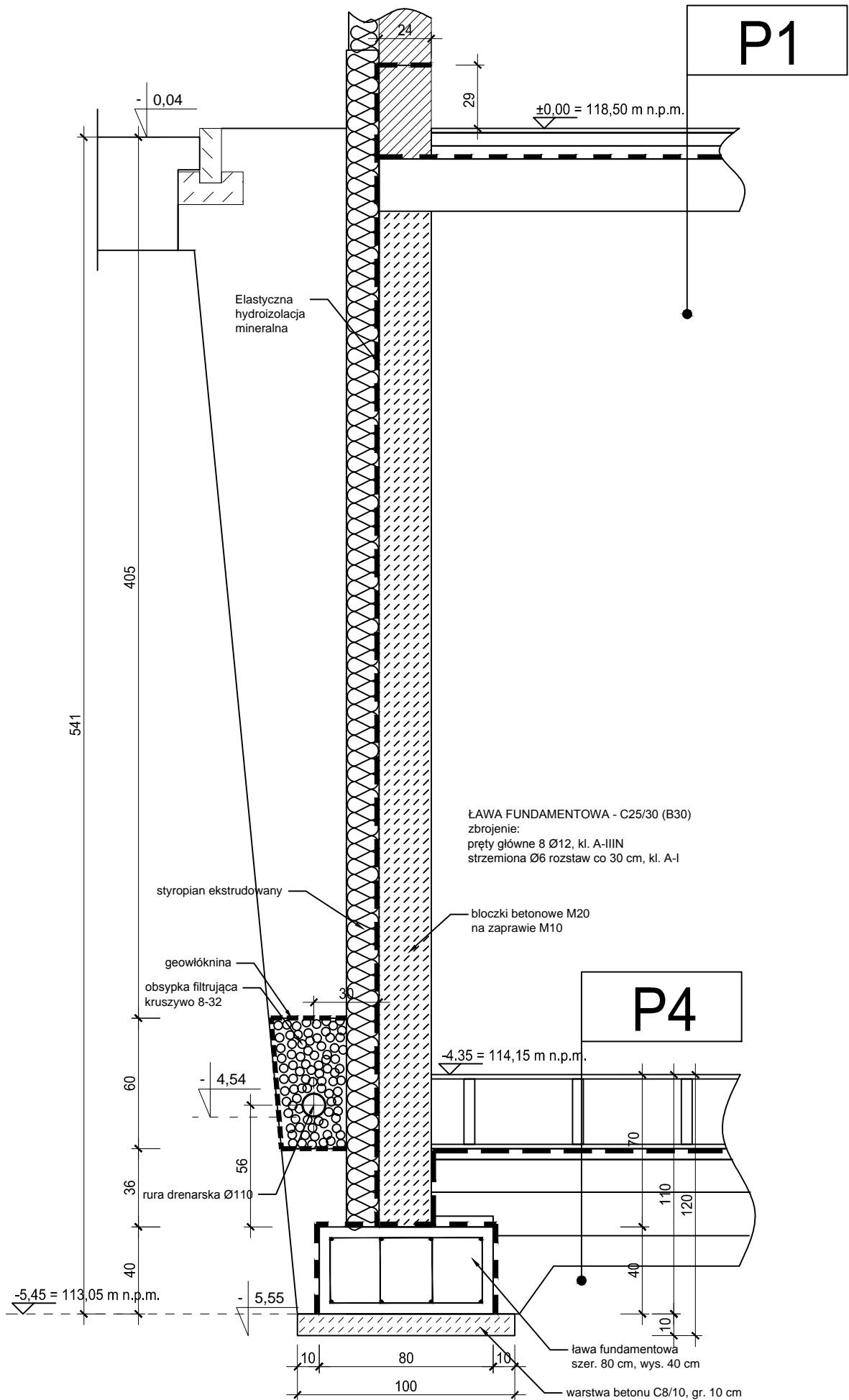


STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY		
P1	WARSTWA	GR
	Posadzka	2
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	1
	Wylewka betonowa	5
	Folia paroizolacyjna	
	Izolacja akustyczna z twardej wełny mineralnej	6
	Strop żelbetowy monolityczny typu Filigran	24
	Sufit podwieszany	
P4	PODŁOGA TECHNICZNA NA GRUNCIE	
	WARSTWA	GR
	Posadzka	2
	Podłoga systemowa podniesiona na konstrukcji wsporczej	30
	Wylewka betonowa samopoziomująca wzmocniona siatką stalową	2
	Wylewka betonowa	5
	Folia paroizolacyjna	
	Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany	15
	Elastyczna hydroizolacja mineralna	
	Płyta żelbetowa wg. projektu konstrukcji	20
	Podsyпка z piasku ubijanego warstwami	
		74



FUNDAMENTY PIWNICY

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. 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 i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>DEMIURG</div>		<div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek	WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK A - SZCZEGÓŁ FUNDAMENTÓW PIWNICY			1:25
DATA	19 GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K		00	K.A.12
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			