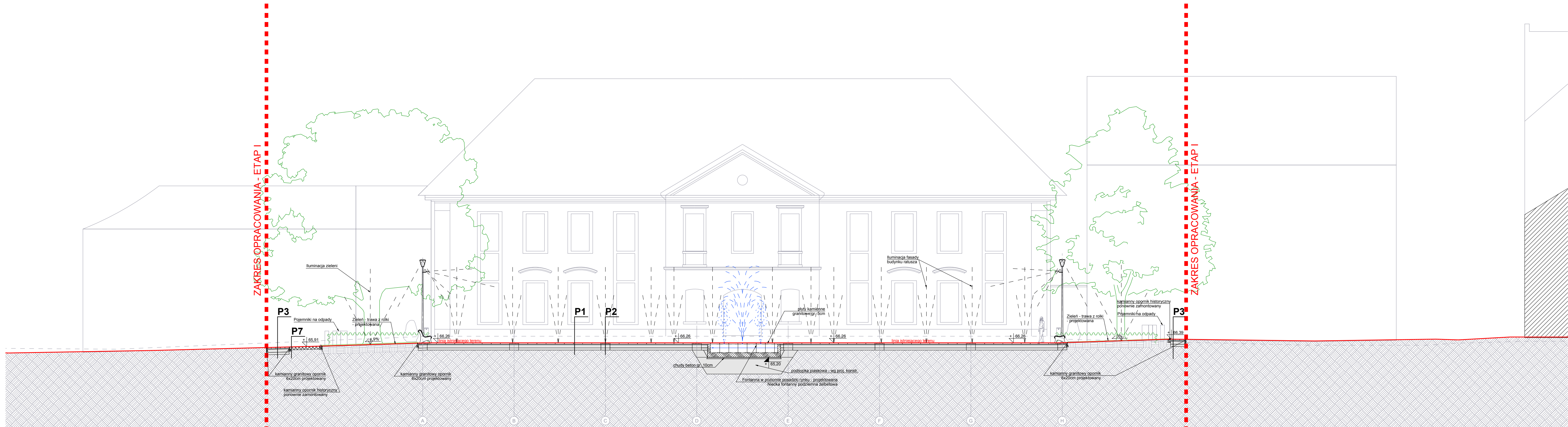


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

P1	NAWIERZCHNIA PLACU RYNKU Z PŁYTY KAMIENNEJ - PROJEKTOWANA
8 cm	- płyty granitowe szaro-biało-żółte, drobnociążyste płomieniowane drobnociążyste 60x60x8cm (główna powierzchnia płomieniowana, pozostałe powierzchnie cięte)
3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
20 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
15 cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2
	grunt rodzimy

P2	NAWIERZCHNIA PLACU RYNKU Z PŁYTY KAMIENNEJ (pasy szer. ok.60cm) - PROJEKTOWANA
8 cm	- kostka granitowa szaro-biało-żółta, drobnociążyste regularna płomieniowana 10x10x8 cm (główna powierzchnia płomieniowana, spód cięty, 2 przeciwległe boki cięte, 2 przeciwległe boki łupane)
3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
20 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
15 cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2
	grunt rodzimy

P3	NAWIERZCHNIA PLACU RYNKU Z PŁYTY KAMIENNEJ - PROJEKTOWANA
8 cm	- płyty granitowe szaro-biało-żółte, drobnociążyste płomieniowane drobnociążyste 30x30x8cm (główna powierzchnia płomieniowana, pozostałe powierzchnie cięte)
3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
20 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
15 cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2
	grunt rodzimy

P4	NAWIERZCHNIA PLACU RYNKU Z PŁYTY KAMIENNEJ - PROJEKTOWANA
8 cm	- płyty granitowe szaro-biało-żółte, drobnociążyste płomieniowane drobnociążyste 60x60x8cm (główna powierzchnia płomieniowana, pozostałe powierzchnie cięte)
3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
10 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
10 cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2
	grunt rodzimy

P5	NAWIERZCHNIA CHODNIKA (przy chodniku) Z PŁYTY KAMIENNEJ - PROJEKTOWANA
8 cm	- kostka granitowa szaro-biało-żółta, drobnociążyste płomieniowane 10x10x8 cm
3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa
10 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie
10 cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2
	grunt rodzimy

P6	NAWIERZCHNIA MINERALNA (przy GAZONACH) - PROJEKTOWANA
3 cm	nawierzchnia mineralna z mieszanki kruszywa 0/8mm kolor piaskowy
5 cm	mieszanka kruszywa 0/16mm
20 cm	podbudowa zasadnicza – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
10-15cm	warstwa odsączająca
20cm	doprowadzenie podłoża do G1 kruszywem kwalifikowanym gr. 20cm
	grunt rodzimy

P7	NAWIERZCHNIA HISTORYCZNA PO USUNIĘCIU WARSTWY ASFALTU ISTN. gr. 7-8cm - PROJEKTOWANA
10-25 cm	nawierzchnia mineralna - historyczne istniejące istniejąca spoina należy usunąć do 1/2 wys. kamieni uzupełnić: zasypką - piasek/klincz łamany 0/4mm
	podbudowa istniejąca
	grunt rodzimy

P8	NAWIERZCHNIA HISTORYCZNA PO USUNIĘCIU WARSTWY ASFALTU ISTN. gr. 7-8cm oraz ODTWORZENIU PEŁNEJ KONSTRUKCJI - PROJEKTOWANA
10-25 cm	kamień polny nieregularny - historyczne istniejące nawierzchnia do rozbiórki i ponownego ułożenia na nowych warstwach
5-7cm	pospółka/zasyp - piasek/klincz łamany 0/4mm - proj.
20cm	kruszywo łamane kamienne C90/3 - 0/31,5mm - proj.
15cm	pospółka - proj.
	grunt rodzimy

© ZUM ARCHITEKCI

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU
STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI
MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ
UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNIĘ
NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA
W.W. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH
SKUTKÓW PRAWNYCH

WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM
RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU
Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI
RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU

pracownia projektowa
ZUM ARCHITEKCI

ul. Grabskiego 4/10
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. (+48) 880 98 47 98
email: info@zumarchitekci.pl
www.zumarchitekci.pl

zamierzenie
Remont i przebudowa rynku miejskiego
wraz z infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu - ETAP I
na dz. nr ewid. 144, 145, 146 obręb 2 Myślibórz
przy ul. Rynek im. Jana Pawła II w Myśliborzu

tytuł rysunku

Przekrój A-A i B-B

projektant mgr inż. arch. Marcin Żurowski nr upr. bud. LOIA/40/2010 w spec. arch. bez ograniczeń	podpis
projektant sprawdzający mgr inż. arch. Szymon Gucałło nr upr. bud. LOIA/33/2010 w spec. arch. bez ograniczeń	podpis
asystent projektanta inż. arch. Emilia Sienkiewicz	podpis

skala 1:150 w A1	data 06.09.2019	nr rysunku
nr projektu 1832	status PROJEKT WYKONAWCZY	P1