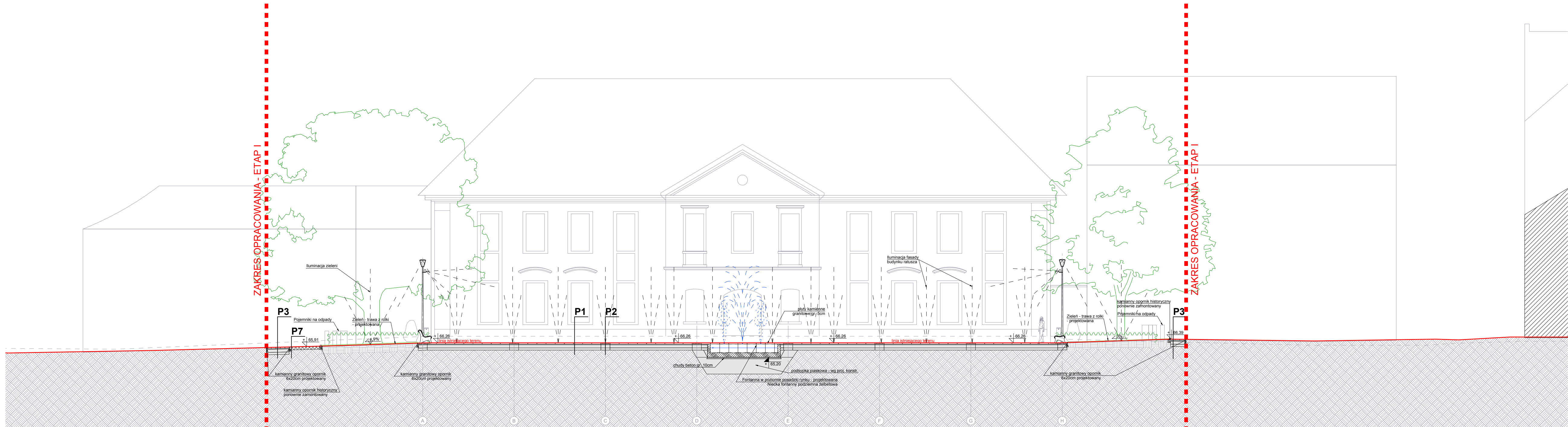


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

P1	NAWIERZCHNIA PLACU RYNKU Z PŁYTY KAMIENNEJ - PROJEKTOWANA	P2	NAWIERZCHNIA PLACU RYNKU Z KOSTKI KAMIENNEJ (pasy szer. ok60cm) - PROJEKTOWANA	P3	NAWIERZCHNIA PLACU RYNKU Z PŁYTY KAMIENNEJ - PROJEKTOWANA	P4	NAWIERZCHNIA PLACU RYNKU Z PŁYTY KAMIENNEJ - PROJEKTOWANA	P5	NAWIERZCHNIA CHODNIKA - (przy chodniku) Z KOSTKI KAMIENNEJ - PROJEKTOWANA	P6	NAWIERZCHNIA MINERALNA - (przy GAZONACH) - PROJEKTOWANA	P7	NAWIERZCHNIA HISTORYCZNA PO USUNIĘCIU WARSTWY ASFALTU ISTN. gr. 7-8cm - PROJEKTOWANA	P8	NAWIERZCHNIA HISTORYCZNA PO USUNIĘCIU WARSTWY ASFALTU ISTN. gr. 7-8cm oraz ODTWORZENIU PEŁNEJ KONSTRUKCJI - PROJEKTOWANA
8 cm	- płyty granitowe szaro-biało-żółte, drobnociążyste płomieniowane drobnociążyste 60x60x8cm (główna powierzchnia płomieniowana, pozostałe powierzchnie cięte)	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)	8 cm	- płyty granitowe szaro-biało-żółte, drobnociążyste płomieniowane drobnociążyste 30x30x8cm (główna powierzchnia płomieniowana, pozostałe powierzchnie cięte)	8 cm	- płyty granitowe szaro-biało-żółte, drobnociążyste płomieniowane drobnociążyste 60x60x8cm (główna powierzchnia płomieniowana, pozostałe powierzchnie cięte)	8 cm	- kostka granitowa surowo łupana 10x10x8 cm z przebarwieniami - mozaika	3 cm	nawierzchnia mineralna z mieszanki kruszywa 0/8mm kolor piaskowy	10-25 cm	kamień polny nieregularny - historyczne istniejące nawierzchnia do rozbudowy i ponownego ułożenia na nowych warstwach		
3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa	3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa	3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa	3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa	3-5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa	5 cm	warstwa kruszywa 0/8mm	5-7cm	pospółka/zasyпка - piasek/klincz łamany 0/4mm - proj.		
20 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie	20 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie	20 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie	10 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie	10 cm	kruszywo kamienne łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie	20 cm	podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	20cm	kruszywo łamane kamienne C90/3 - 0/31,5mm - proj.		
15 cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2	15 cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2	15 cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2	10 cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2	10-15cm	wzmocnienie podłoża: stabilizacja spoiwem hydraulicznym C1,5/2	10-15cm	warstwa odsączająca	15cm	pospółka - proj.		
	grunt rodzimy		grunt rodzimy		grunt rodzimy		grunt rodzimy		grunt rodzimy		grunt rodzimy		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 26.07.2019	nr rysunku
nr projektu 1832	status PROJEKT BUDOWLANY	P1