



LEGENDA
Granice działek
Działy objęte inwestycją
Zakres opracowania
Projektowany krawężnik zatopiony 12 x 25 x 100 na podstopie cementowo - piaskowej 5,0 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
Projektowany opornik betonowy 8 x 30 x 100 na ławie betonowej z oporem
ORIENTACYJNY ZAKRES LOKALIZACJI PLANOWANEJ DO BUDOWY KŁADKI BERDUCHOWSKIEJ
Projektowana nawierzchnia ścieżki
Planowana kładka pieszo - rowerowa
Projektowane schody terenowe oraz dojścia piesze o nawierzchni z płyt betonowych
Projektowany ciąg pieszorowerowy - nawierzchnia bitumiczna - łącznica - pomiędzy odcinkami 3A a 3
Oświetlenie LED, montaż na słupie h=5m
Kamery monitoringu zintegrowane szybkoobrotowe - montaż na słupie h=4m - latarni

**MAŁA ARCHITEKTURA:**  
LAW-07-H-TOT/12 - ławka bez oparcia wym. 181x45x50 cm (dł. x wys. x szer.) stal ocynkowana malowana proszkowo, stępa malowana lakieroboją (jasny orzech), malowane elementy farba polimowa. Elementy muszą być zgodne z Systemem Informacji Miejskiej w Poznaniu - w miejscach atrakcyjnych turystycznie  
KOS-05-CHO-UL-PLSK/PATO/12 - kosz na śmieci wys. 72 cm, średnica 53 cm; malowanie farba polimowa, kosz wykonany z betonu pukanego granitu; struktura kamyków frakcji 3-5 mm. Pojemność kosza 70l. Kosz lokalizowane w lini ławki w 2-metrowej odległości. Wszystkie elementy małej architektury zgodne z "Katalog Mebli Miejskich Poznania" oraz Systemem Informacji Miejskiej w Poznaniu  
Śmietnik na pasie odchody - usytuowany co 200 m w pobliżu latarni oświetleniowych w kolorze RAL7043  
STO-03-H-TOT/12 - słupki rowerowe wys. 70 cm, dł. 100 cm, nr 6,0 cm, stal ocynkowana niemalowana, 3 szt. w rozstawie 100 cm - element zgodny z "Katalog Mebli Miejskich Poznania" oraz Systemem Informacji Miejskiej w Poznaniu  
Rurociąg sieci teletechnicznej - kabie światłowodowe, kable transmisyjne miedziane  
Elektryczna linia kablowa zasilająca oświetlenie oraz kamery monitoringu - typ YAKY 4x35 mm2



UWAGI:  
1. 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".  
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 z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.  
3. Każdy element projektowy należy rozprawić i rozpoznać w dokumentacji w uwzględnieniu wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.  
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyznawać według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.  
5. Zastąpienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.  
6. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.  
7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTYCJA	ZAPROJEKTOWANIE I BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ WARTOSTRADA OD MOSTU KRÓLOWEJ JADWIGI DO PARKU W STARYM KORYCIE
LOKALIZACJA	obr. 0061; ark. 08, dz. 22/2, 1/9; obr. 0051; ark. 33, dz. 11/4, 14/7, 14/6, 14/3, 13/1; ark. 32, dz. 20/6; obr. 0004; ark. 16, dz. 93/11, 91, 92/2 od Mostu Królowej Jadwigi do parku w starym korycie w Poznaniu
INWESTOR	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań
STADIUM	PROGRAM FUNKCYJONALNO UŻYTKOWY
JEJENOSTKA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA	DEMURG

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Konrad Furman		
OPRACOWAŁ	inż. Szymon Biedny		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Marta Pawlak		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Inga Rolek		

ZŁOTYŃ	
elementów	
5	7530,23
ek	444,00
	270,00
	4150,00
	2767,00
	171,00
	39,00
	3,00
	3,00
	26,00
	26,00
	1,00
	1,00
	5,00