

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Wykonanie nowego odcinka cokołu  
Demontaż istniejącej bramy i furtki

Montaż nowej bramy przesuwnej samonośnej szer. 4,5m - na osi podłużnej bieżni

Wykonanie nowego odcinka cokołu

Poszerzenie przerwy w cokołe do 136cm

Montaż nowej furtki szer. 120cm - TYP 1

Wykonanie nowego odcinka cokołu w miejscu zlikwidowanej furtki

Rozbiórka odcinka cokołu szer. 136cm

Montaż nowej furtki szer. 120cm - TYP 1

Poszerzenie przerwy w cokołe do 136cm

Montaż nowej furtki szer. 120cm - TYP 2

Usunięcie nakrywy cokołu szer. 136cm, obniżenie cokołu do wysokości terenu po stronie bieżni i wykonanie nawierzchni ze sztywnych traw

Montaż nowej furtki szer. 120cm - TYP 1

Wykonanie stopnia słupowego szer. 140cm, gł. 20cm - wysokość stopnia dostosować - połowa różnicy wysokości


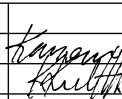
Wykonanie nowego odcinka cokołu

Montaż nowej bramy przesuwnej samonośnej szer. 4,5m - na osi podłużnej bieżni

Demontaż istniejącej bramy i furtki

Wykonanie nowego odcinka cokołu

- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzeźbę terenu z rzeźmą zarysową w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościomiaru projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
- Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjny, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem.
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

INWESTOR			
MIASTO POZNAŃ - POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. JANA SPYCHAŁSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ			
ADRES OBIEKTU			
STADION LEKKOATLETYCZNY UL. WARMIAŃSKA 1 60-628 POZNAŃ Dz. nr 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN			
			
ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmarływychowców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 2235 0589, fax: 61 641 7302			
SPECYALNOŚĆ		IMI I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
ARCHITECTURA PROJEKTANT		mgr inż. arch. Piotr JASIŃIAK	7131/45/P/2000
OPRACOWANIE		mgr inż. Kamila KARŁOWSKA	
KOORDYNACJA		Krzysztof KARŁOWSKI	
TEMAT OPRACOWANIA			SKALA
OGRODZENIE BIEŻNI GŁÓWNEJ			1:500
FAZA			
PROJEKT BUDOWLANY			NR RYSUNKU
TREŚĆ			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			01
DATA			
10 GRUDNIA 2020r.		NUMER	0 03 36

erms.ctb		
1	Red	0.10
2	Yellow	0.20
3	Green	0.40
4	Cyan	0.13
5	Blue	0.25
6	Magenta	0.50
7	White	0.18
8	D. Grey	0.05
9	L. Grey	0.10
10-24	obj	
25		0.15
26-29	obj	
30		0.18
31-42	obj	
43		0.20
44-59	obj	
60		0.20
61-251	obj	
252		0.05
253	obj	
254		0.09
255	obj	