



NAZWA	
11	BETON KONSTRUKCYJNY C30/37 - BETON MURÓW OPOROWYCH
20	BETON NIEKONSTRUKCYJNY C12/15
21	USTRÓJ NOŚNY - KONSTRUKCJA Z BLACH FALISTYCH
22	DESKI GZYMSOWE - POLIMEROBETONOWE
23	POWŁOKOWA IZOLACJA BITUMICZNA
24	POWŁOKA HYDROFOBIZACYJNA BEZBARWNA + POWŁOKA ANTYGRAFFITI
53	BALUSTRADA h=120cm
54	DYLATACJA wg "SCZEGÓŁ A"
55	DYLATACJA POZORNA wg "SCZEGÓŁ B"
56	DYLATACJA wg "SCZEGÓŁ C"
57	WYLOT STUDNI WPUSTOWYCH

UWAGI	
1.	RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM WIDOKU OGÓLNEGO;
2.	WYMIARY PODANO W [cm], A RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W [m];
3.	WSZYSTKIE KĄTY DWUSCIENNE SCHODZĄCYCH SIĘ POWIERZCHNI BETONOWYCH NALEŻY ZUKOSOWAĆ FAZĄ (FAZOWAĆ) 2 x 2cm;
4.	POWIERZCHNIĘ PODPÓR STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ POWŁOKOWĄ IZOLACJĄ BITUMICZNĄ, UKŁADANĄ W 3 WARSTWACH O ŁĄCZNEJ GRUBOŚCI 2mm. IZOLACJĘ NALEŻY WYPROWADZIĆ 10cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU;
5.	POWIERZCHNIE BETONOWE NIE PRZYKRYTE GRUNTEM NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ZA POMOCĄ POWŁOKI HYDROFOBIZACYJNEJ BEZBARWNEJ ORAZ SYSTEMU ANTYGRAFFITI;
6.	LOKALIZACJĘ WYLOTÓW STUDNI WPUSTOWYCH DOSTOSOWAĆ PO WYBORZE PRODUCENTA STUDNI I WYKONANIU PROJEKTU WARSZTATOWEGO ODWODNIENIA

SM projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor: MIASTO POZNAŃ
pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Investor zastępczy: Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

Nazwa inwestycji: Projekt budowy dróg dla pieszych oraz dróg dla rowerów wraz z obiektami inżynierskimi w Parku Wodniczki

Branża: MOSTOWA

Stadium dokumentacji: PT (PW)

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant Branża mostowa	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 s. konstrukcyjno-budowlana	<i>Szuba</i>
Opracował	mgr inż. Jędrzej Wojciechowski		<i>Wojciechowski</i>
Opracował	inż. Klaudia Trzciska		<i>Trzciska</i>
Sprawdzający Branża mostowa	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 specjalność mostowa	<i>Pokorski</i>

Tytuł rysunku: RYSUNEK GABARYTOWY MURU OPOROWEGO MO1 I MO2

Nr umowy: RU-178/PIM/23/AJK/2023-368

Data opracowania: 03.2025

Skala: 1:50, 1:100, 1:300

Nr: 6.1