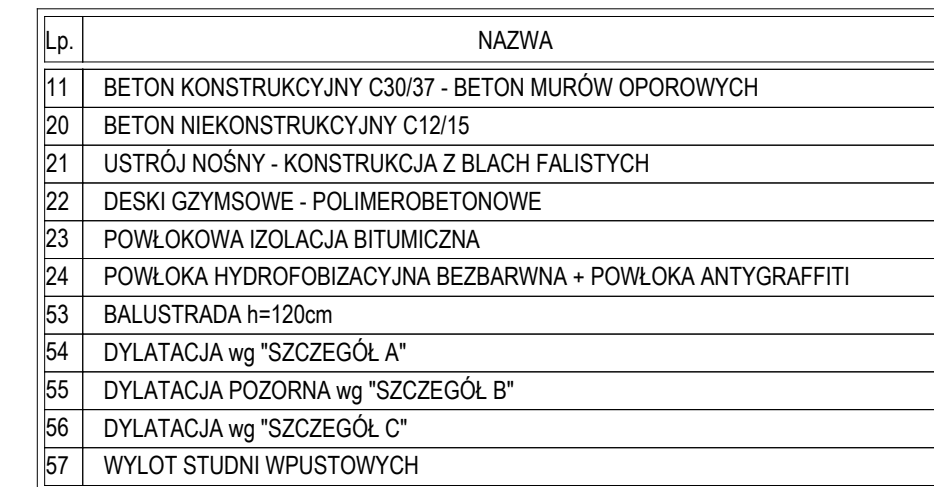
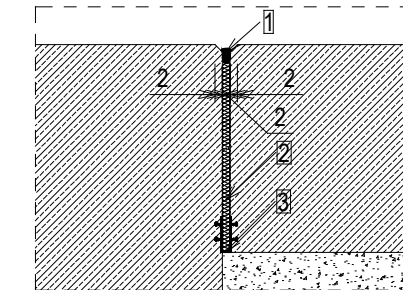


SKALA 1:20 1:50 1:100 1:300

1:30

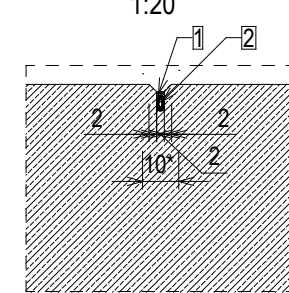


1-20



1. Elastomerowa taśma dylatacyjna zamykająca - wciskana
2. Przekładka z papy lub płyty korkowej nasączonej bitumem
3. Elastyczna taśma PCV do uszczelniania przerw dylatacyjnych - zabetonowana

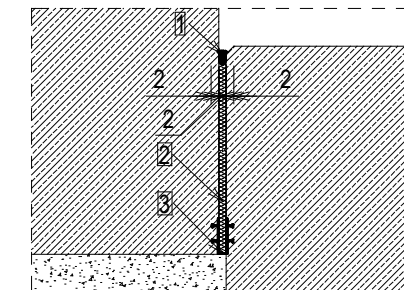
4:20



1. Elastyczna masa uszczelniająca
 2. Gąbczasta wkładka neoprenowa
- *UWAGA:**
W razie konieczności przerwać zbrojenie podłużne na dł. 10cm

***UWAGA:**
W razie konieczności przerwać
zbrojenie podłużne na dł. 10cm

1.20



1. Elastomerowa taśma dylatacyjna zamykająca - wciskana
2. Przekładka z papy lub płyty korkowej nasączzonej bitumem
3. Elastyczna taśma PCV do uszczelniania przerw dylatacyjnych - zabetonowana

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 (FAZOWACĄ) 2 x 2cm;
4. POWIERZCHNIE PODPÓR STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ POWŁOKOWĄ IZOLACJĄ BITUMICZNĄ, UKŁADANĄ W 3 WARSZTACH 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 ANTYGRAFITI;
6. LOKALIZACJĘ WYLOTÓW STUDNI WPUSTOWYCH DOSTOSOWAĆ PO WYBORZE PRODUCENTA STUDNI I WYKONANIU PROJEKTU WARSZĄTOWEGO ODWODNIENIA

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

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

Inwestor 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 Wodziechki

Branża: **MOSTOWA**

Stadium dokumentacji:	PT (PW)
-----------------------	---------

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant branża mostowa	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 s.konstrukcyjno-budowlana	<i>Szuba</i>
Opracował	mgr inż. Jędrzej Wojciechowski		<i>Jędrzejowski</i>
Opracował	inż. Klaudia Trzcinka		<i>Trzcinka</i>
Sprawdzający branża mostowa	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/04 specjalność mostowa	<i>Pokorski</i>

Tytuł rysunku:	RYSUNEK GABARYTOWY MURU OPOROWEGO MO3, MO4, MO5, MO6	Nr	6.2
----------------	---	----	-----

Nr umowy: RU-178/PIM/23/AJK/2023-368	Data opracowania: 03.2025	Skala: 1:50, 100, 300
--------------------------------------	---------------------------	-----------------------