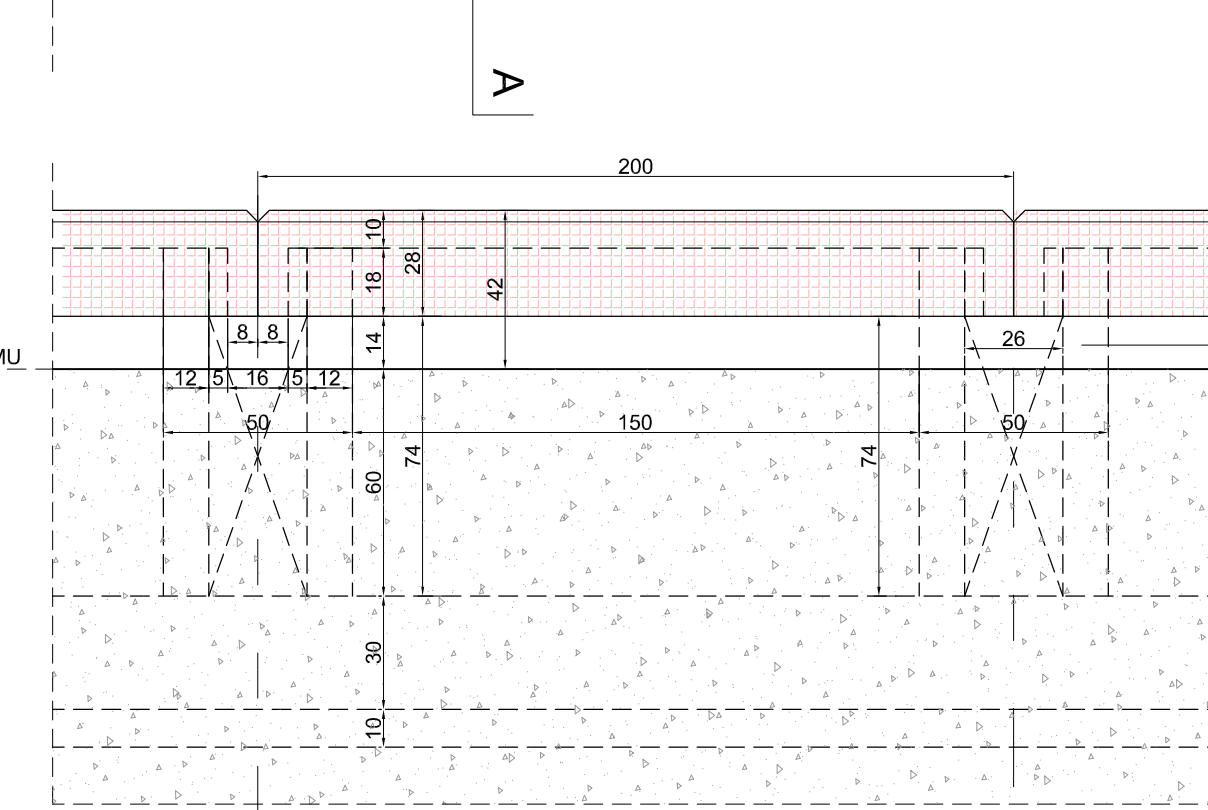


### WIDOK Z GÓRY

PROFIL ALUMINIOWY OŚWIETLENIA DEKORACYJNEGO LED, IP 67, MONTAŻ W OBEJMACH STALOWYCH DO BOKÓW PODBUDOWY. PRZED MONTAŻEM SIEDZISKA PO ZAŁOŻENIU PREFABRYKATU EL. MONTAŻOWE OBEJMY ZOSTANĄ UKRYTE PRZED OSOBAMI POSTRONNYMI W CELU ZABEZPIECZENIA PRZECZ WANDALIZMEM I KRADZIEŻAMI ELEMENTÓW INSTALACJI I LUMINACJI

SŁUPKI BETONOWE C12/15 NA OSI ŁĄCZENIA SEGMENTÓW (CO OK.200cm)



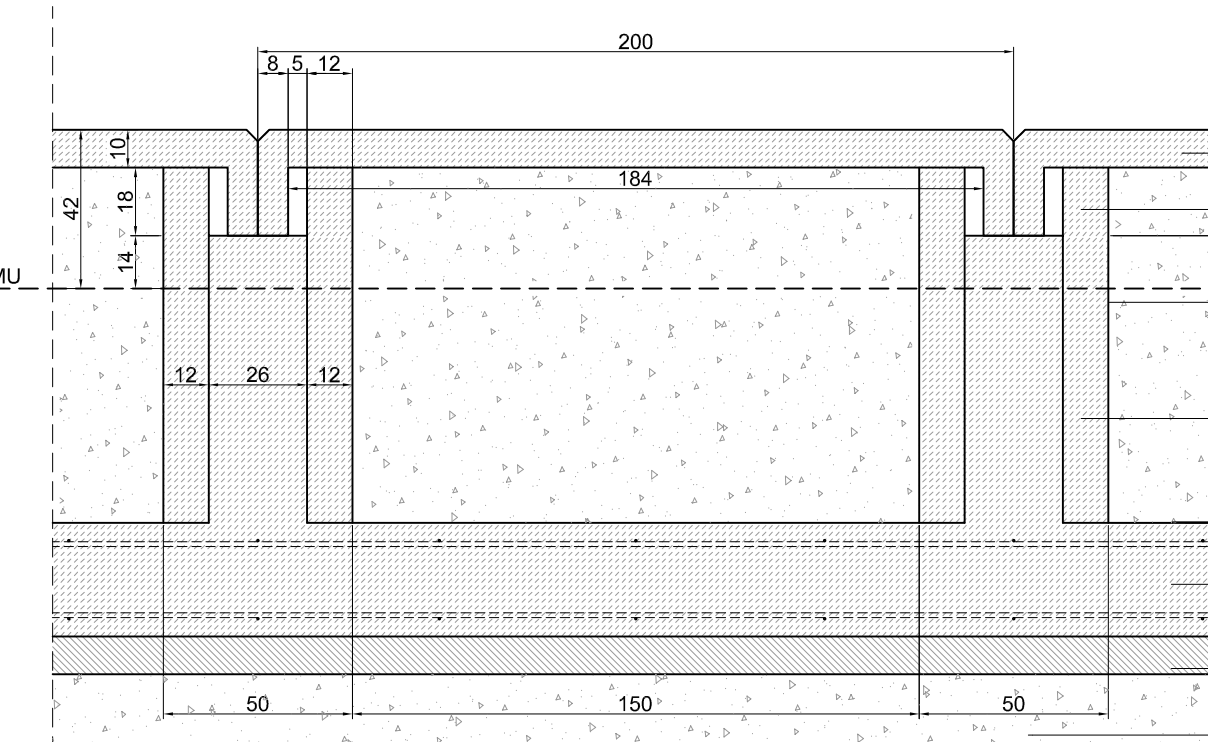
### WIDOK Z BOKU

COKÓŁ WYCOFANY - WYKOŃCZENIE MASĄ SZPACHLOWĄ I POWŁOKĄ MALARSKĄ - KOLOR CIEMNOSZARY

PROFIL ALUMINIOWY OŚWIETLENIA DEKORACYJNEGO LED, IP 67, MONTAŻ W OBEJMACH STALOWYCH DO BOKÓW PODBUDOWY. PRZED MONTAŻEM SIEDZISKA PO ZAŁOŻENIU PREFABRYKATU EL. MONTAŻOWE OBEJMY ZOSTANĄ UKRYTE PRZED OSOBAMI POSTRONNYMI W CELU ZABEZPIECZENIA PRZECZ WANDALIZMEM I KRADZIEŻAMI ELEMENTÓW INSTALACJI I LUMINACJI

LINIA POZIOMU TERENU

LINIA POZIOMU TERENU



### PRZEKRÓJ B-B

PREFABRYKAT Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO, BARWIONY W MASIE I IMPREGNOWANY NA KOLOR CZERWONY  
BŁOCZKI BETONOWE PEŁNE FUNDAMENTOWE

IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA - SYSTEM BITUMICZNY ROZPUSZCZALNIKOWY

SŁUPKI BETONOWE C12/15 NA OSI ŁĄCZENIA SEGMENTÓW (CO OK.200cm)

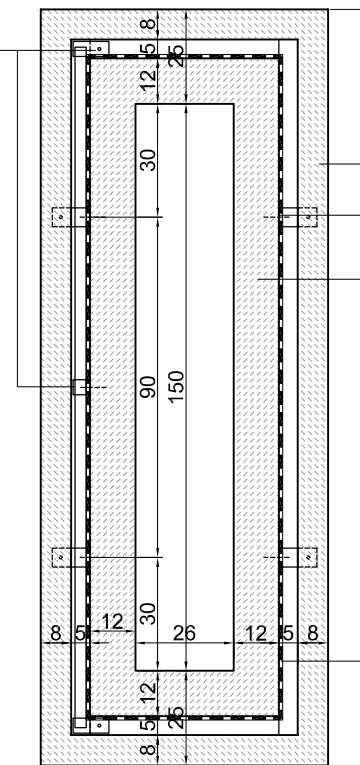
IZOLACJA POZIOMA 2x PAPA NA LEPIKU

ZBRÓJONA ŁAWA FUNDAMENTOWA - BETON C12/15

BETON C8/10

GRUNT RODZIMY

### PRZEKRÓJ PRZECZ SIEDZISKO I FUNDAMENT



PREFABRYKAT Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO, BARWIONY W MASIE I IMPREGNOWANY NA KOLOR CZERWONY

ŁĄCZNIK STALOWY - KĄTOWNIK 100x100x50 gr.5mm

BŁOCZKI BETONOWE PEŁNE FUNDAMENTOWE

ŁĄCZNIK STALOWY gr.5mm (OBEJMA MONTAŻOWA DLA PROFILU Z TAŚMĄ LEDOWĄ - PRZYKRĘCONA DO PODBUDOWY FUNDAMENTOWEJ)

ŁĄCZNIK STALOWY - KĄTOWNIK 100x100x50 gr.5mm (MONTAŻ PREFABRYKATÓW SIEDZISK DO PODBUDOWY FUNDAMENTOWEJ)

IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA - SYSTEM BITUMICZNY ROZPUSZCZALNIKOWY

### PRZEKRÓJ A-A

PREFABRYKAT Z BETONU ARCHITEKTONICZNEGO, BARWIONY W MASIE I IMPREGNOWANY NA KOLOR CZERWONY

ŁĄCZNIK STALOWY - KĄTOWNIK 100x100x50 gr.5mm

COKÓŁ WYKOŃCZONY MASĄ SZPACHLOWĄ I FARBĄ W KOLORZE CIEMNOSZARYM

IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA - SYSTEM BITUMICZNY ROZPUSZCZALNIKOWY

BŁOCZKI BETONOWE PEŁNE FUNDAMENTOWE

IZOLACJA POZIOMA 2x PAPA NA LEPIKU

ZBRÓJONA ŁAWA FUNDAMENTOWA - BETON C12/15

ZBR. GŁ. PRĘTY #12 - STAL A-III, STRZEMIONA Ø6-STAL A-0, CO 40cm

BETON C8/10

GRUNT RODZIMY

WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE OGNIOWO I MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR CIEMNOSZARY (RAL 7024)

UWAGA: SCHEMAT POKAZUJE JEDYNE ZASADĘ WYKONANIA PODBUDOWY, WYMIARY KAŻDEGO Z TYPÓW PREFABRYKATÓW POKAZANO NA KOLEJNYCH RYSUNKACH.

Nazwa projektu:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW ZIELENI PARKOWEJ JORDANEK W TORUNIU dz. nr.1, 2/1, 2/2, 4, 5/1, 5/2, 6/7, 6/9, 6/10, 6/14, 6/16, 7/3,19 obręb.14, przy ul.: Al. Jana Pawła II, Czerwona Droga i Al. Solidarności		
Inwestor:	GMINA MIASTA TORUŃ UL. WAŁY GEN. SIKORSKIEGO 8, 87-100 TORUŃ		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Nazwa rysunku:	SIEDZISKA - CZERWONA WSTĘGA SCHEMAT ROZWIĄZANIA FUNDAMENTU		Skala: 1:20
Projektanci:	mgr inż. arch. PIOTR ORLIICKI upr. bud. PO/KK/351/2010, PO-1102 do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Podpis: <i>Orlicki</i>	Nr rys: <b>18</b>
Sprawdzający:	mgr inż. arch. PATRYCJA RUSZNIK - FIC upr. bud. PO/KK/411/2011, PO-1149 do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Podpis: <i>Rusznik</i>	Data: 11 - 2015
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRZEPISAMI PRAWA AUTORSKIEGO			

ZESTAWIENIE ILOŚCI SIEDZISK "CZERWONEJ WSTĘGI" W ROZBICIU NA ETAPY 1 I 2 REALIZACJI INWESTYCJI WSKAZANO NA RYS. 22