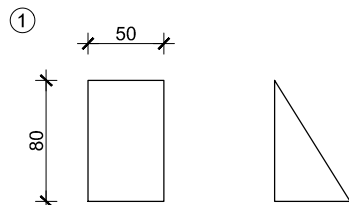


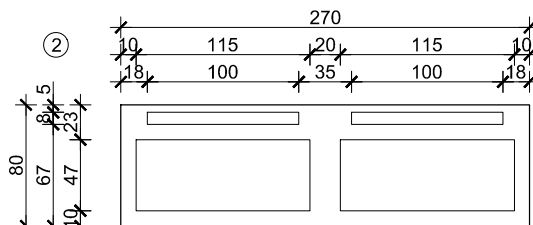
ÙÔPÒT ÇVÄUÏZT ÇÒÙZÔZÒP ÇÄUÙZÔZÒÕ3 ŠPÿÔPÁ UÖWÿ3 Y

①	②	③	④	②	③	④	②	③	④	③	④	②	③	④	②	③	④	①
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

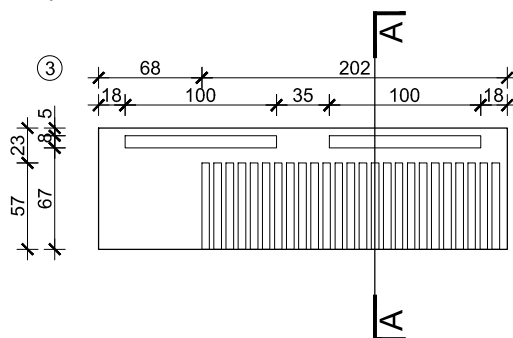
T U Ö W Á Þ Ü Å



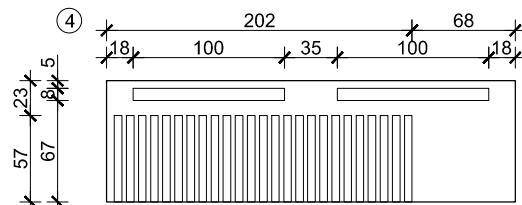
TUÖWÁPÜÁG



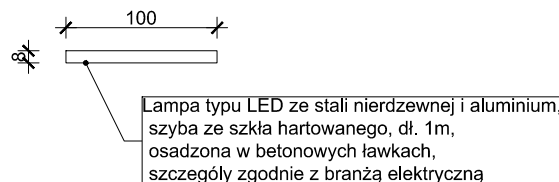
T U Ö W Á P Ü Á



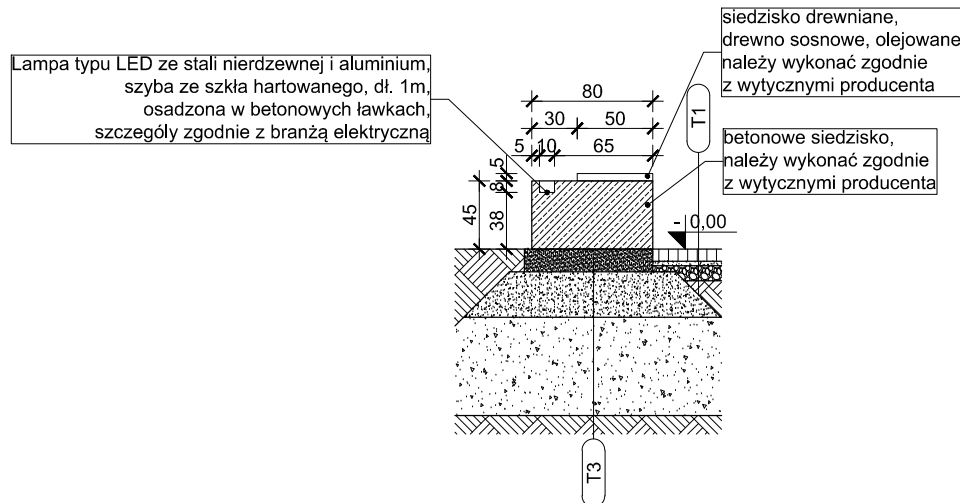
T U Ö W Á P Ü Á



U Ú Ü Ö Ý Ç Á Ü Y Ç Ñ Š Ò Þ Ñ Y Ö



ÚÜZÒSÜ3 RÁÖÖE



OPIS WARSTW	
T1 chodnik (ruch pieszy)	
warstwa nawierzchniowa - kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5	10 cm
grunt rodzimy - podłoże zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia IS=1	
T3 siedziska betonowe przy trejażu	
podsyпка z piasku stabilizowanego cementem	15 cm
warstwa kruszywa o frakcji 0-33 mm	30 cm
warstwa kruszywa o frakcji 33-61,5 mm	65 cm
grunt rodzimy - podłoże zagęszczone do wskaźnika zagęszczenia IS=1	

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Wszystkie materiały zastosowane na terenie inwestycji powinny posiadać właściwości potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
5. Projekt budowlany architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji, instalacji i technologii fontanny. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi.
6. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
8. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
9. Ostateczny wybór kolorów do zatwierdzenia przez projektanta i inwestora na miejscu budowy po wykonaniu próbek
10. Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac budowlanych zweryfikować stan istniejący gruntów z opinią geotechniczną oraz zastosować się do zaleceń.
11. Wszelkie urządzenia montować zgodnie z wytycznymi i specyfikacjami poszczególnych producentów.
12. Rozmieszczenie opraw oświetleniowych zgodnie z branżą instalacji elektrycznych.
13. Dokumentacja projektowa, budowlana i techniczna, specyfikacje techniczne przedmiary, kosztorysy itp., stanowią całość dokumentacji projektowej a elementy, wymagania czy informacje zawarte w choćby jednym z nich, są obowiązujące dla całości opracowania tak jakby były zawarte w całej dokumentacji

 Pracownia Projektowa AiM Arkadiusz Miśkiewicz 40-851 Katowice, ul. Żelazna 17d p.135, www.aimarchitekci.pl tel. 602 108 246, 32 765 41 19, biuro@aimarchitekci.pl					
Nazwa projektu	ÜÖY QVŠZQDRAJÜZUŒJ Y ŹÖÖÜÜÜY YŦBŸP POPRZEZ UTWORZENIE PLACU MIEJSKIEGO WRAZ Z V PQAUVÜÖ ÄÜÜÜÖZŸPW				
Adres	WŞAÜZÖT YÛUY CE I Gİ EÜÜ ÖCE				
Inwestor	ÖT QCAUU ÖCE WŞEY UÜÜY CFA Gİ EÜÜ ÖCE				
Projektował	{ * : / Å ŠS&GÄET äva , æ upr.nr 704/01] : B̄ ā ā : Ā : i ā æ Ā [Ā i t̄ Ā ^ S̄ d̄ S̄ ā s̄ & c̄ \ d̄) æ } ^ b̄				
Opracował	ā ŠS&GÄETæ d̄ : à\ æ				
Nr projektu	Data	Branża	Stadium	Skala	
2021.04_03	ÜVYÖZÖ ÅEGG	ARCHITEKTURA	PT	1:50	
Tytuł rysunku SIEDZISKA BETONOWE PRZY TREJAŻU DETALE				Nr rysunku A11	

NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.