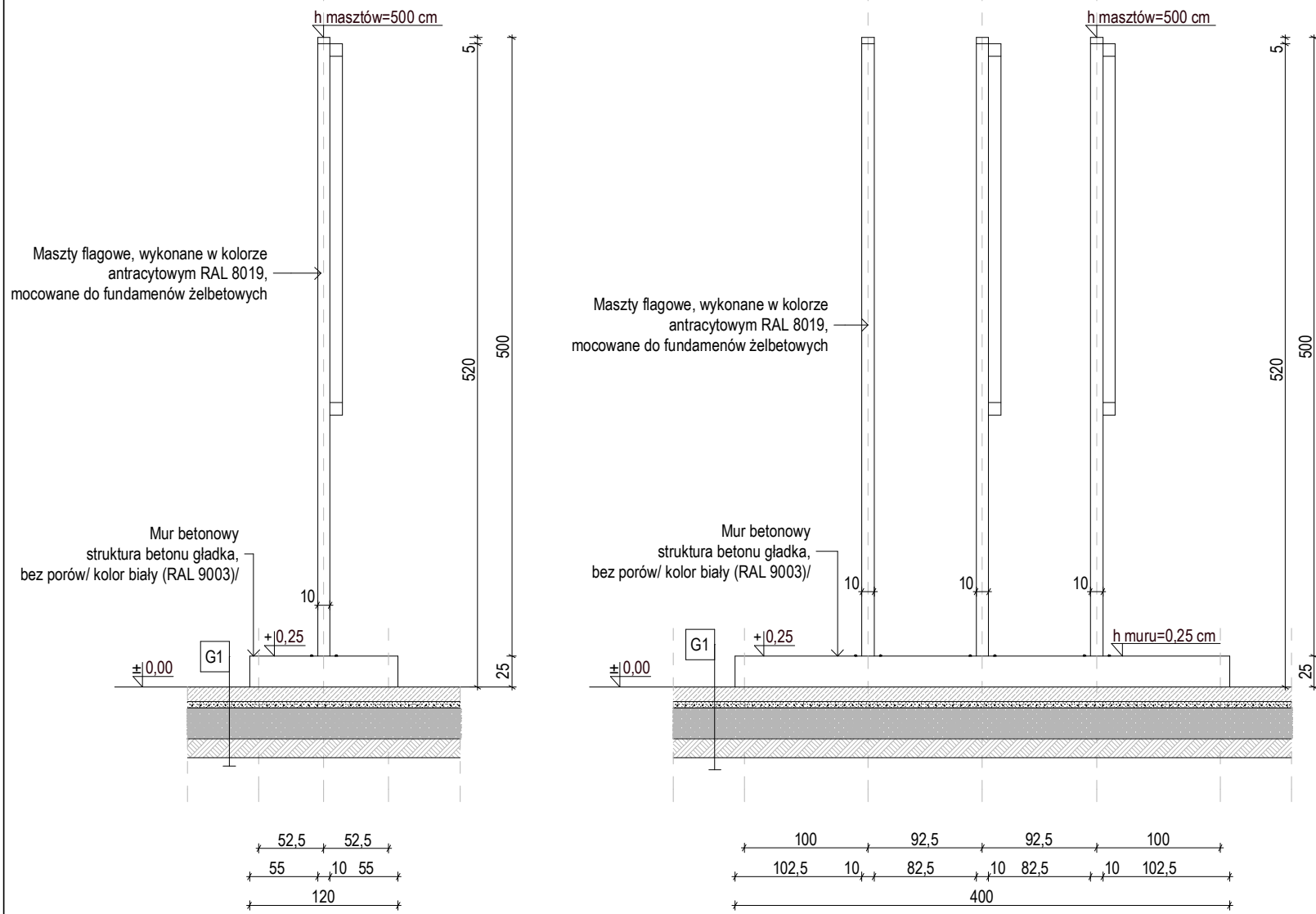


MAŁA ARCHITEKTURA - MIEJSCE NA MASZTY
DETAL POSADZEK - PODBUDOWA

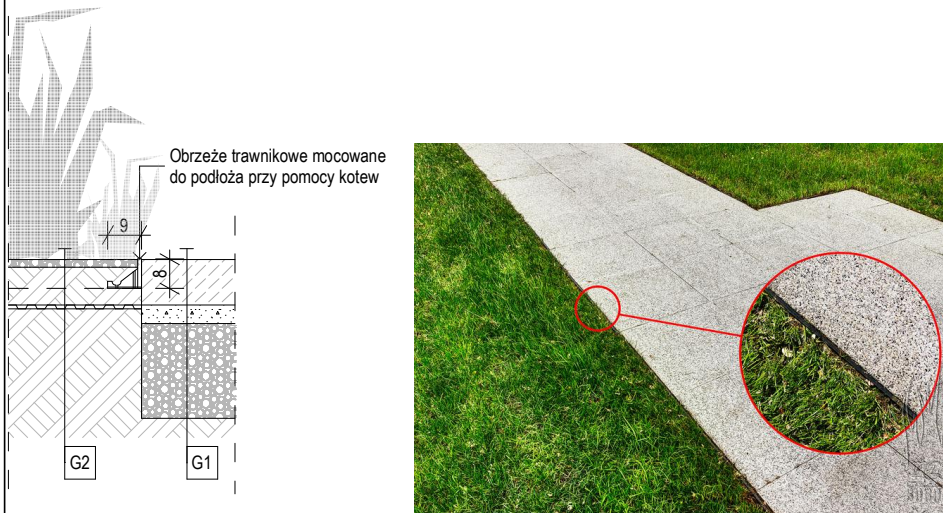


MASZTY - ELEWACJA BOCZNA SKALA 1:50

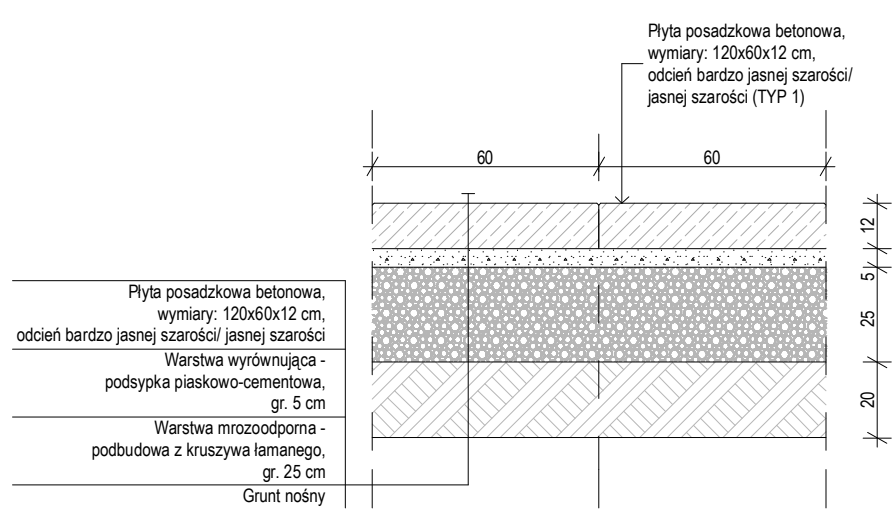
MASZTY - ELEWACJA FRONTOWA SKALA 1:50

UWAGA: MASZTY WYPOSAŻYĆ WE WSZELKI OSPRZĘT DO MOCOWANIA I OBSŁUGI FLAG / KONSTRUKCJA I MOCOWANIE MASZTÓW DO FUNDAMENTÓW WYKONAĆ WG RYSUNKÓW KONSTRUKCJI
Należy zapewnić beton zgodnie z normą PN-B 06250:1988 „Beton zwykły” wodoszczelność na poziomie W10.

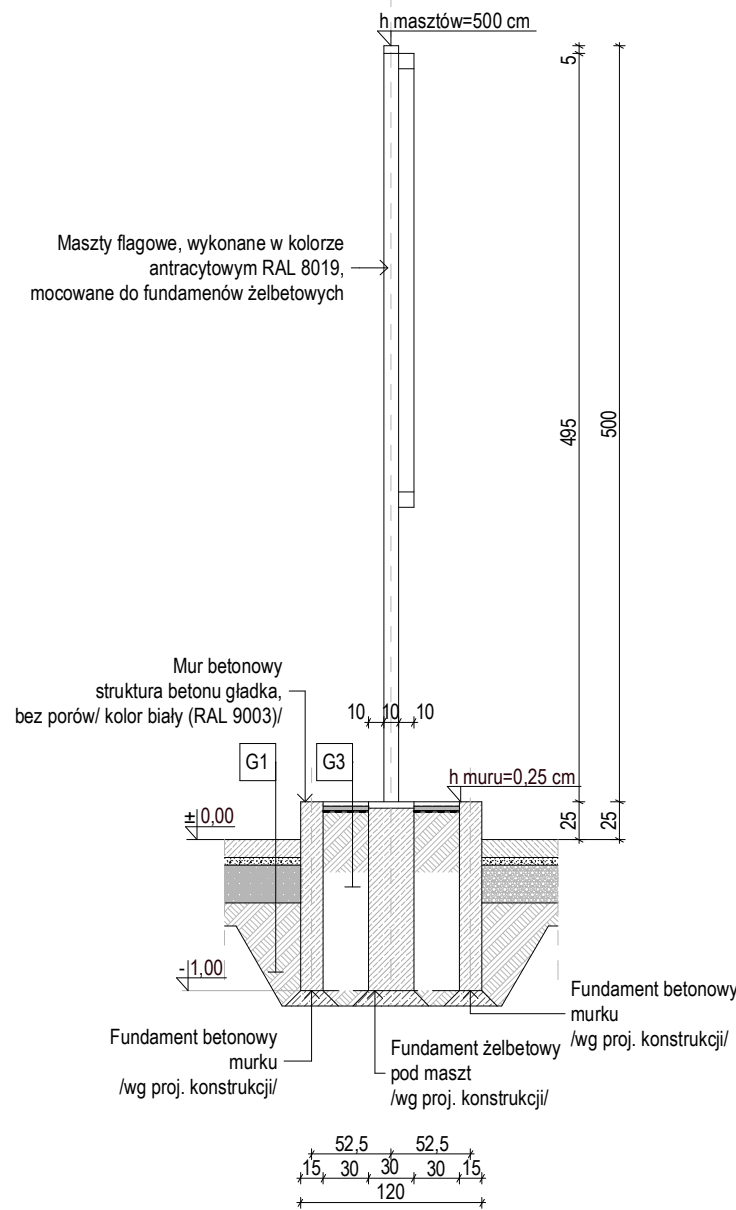
DETALE POSADZEK - POODBUDOWA



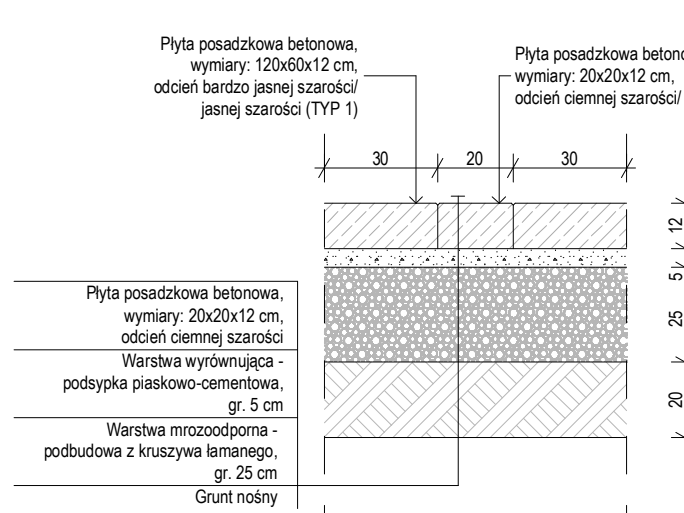
DETAL D1 - OBRZEŻE TRAWNIKOWE SKALA 1:20



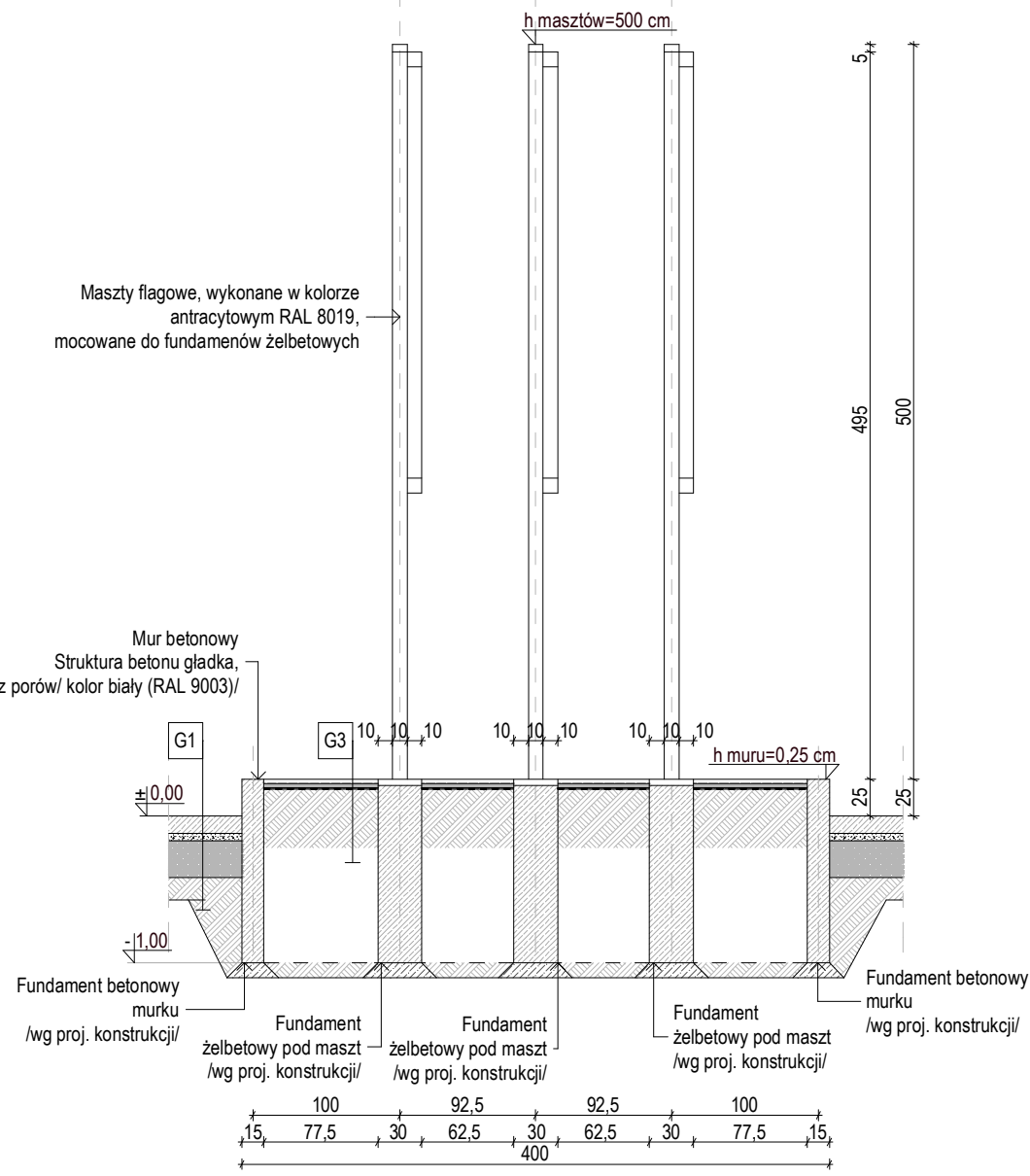
DETAL D2 - PODBUDOWA PŁYT POSADZKOWYCH BETONOWYCH (TYP 1/2)
PŁYTY TYPU NOVATOR CITY (PRODUCENT BRUKBET) LUB RÓWNOWAŻNA
SKALA 1:20



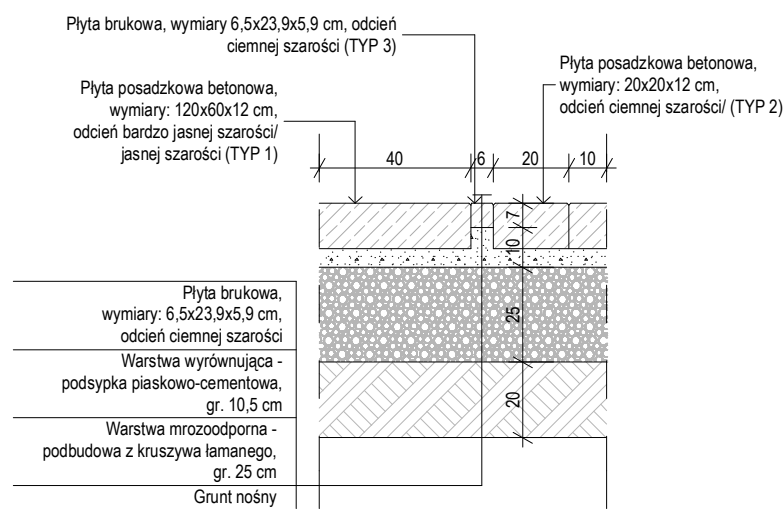
MASZTY - PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:50



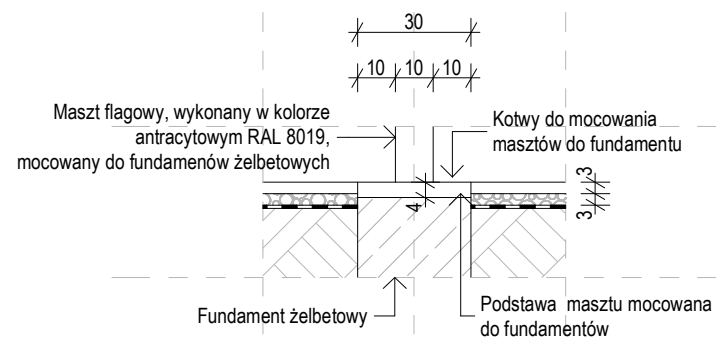
DETAL D3 - PODBUDOWA PŁYT POSADZKOWYCH (TYP 2)
PŁYTY TYPU NOVATOR CITY (PRODUCENT BRUKBET) LUB RÓWNOWAŻNA
SKALA 1:20



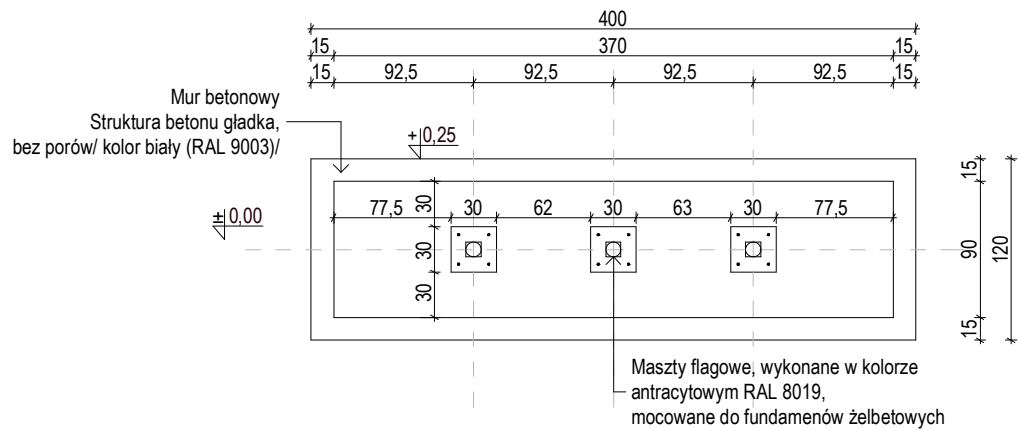
MASZTY - PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SKALA 1:50



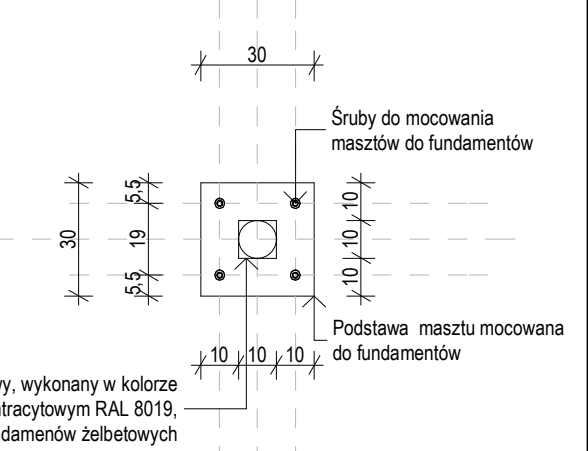
DETAL D4 - PODBUDOWA PŁYT POSADZKOWYCH PŁYTA BRUKOWA (TYP 4)
PŁYTY TYPU PROMENADA® LITI (PRODUCENT BRUKBET) LUB RÓWNOWAŻNA
SKALA 1:20



MOCOWANIE MASZTÓW DO FUNDAMENTÓW SKALA 1:20



MASZTY - RZUT SKALA 1:50



G1	Nawierzchnia placu
	Płyta posadzkowa betonowa, wymiary: 120x60x12 cm, odcień bardzo jasnej szarości (TYP1) Płyta posadzkowa betonowa, wymiary: 120x60x12 cm, odcień jasnej szarości (TYP 2) Płyta posadzkowa betonowa, wymiary: 20x20x12 cm, odcień ciemnej szarości (TYP 3) Płyta brukowa, wymiary 6,5x23,9x5,9 cm, odcień ciemnej szarości/ (TYP 4)
	Warstwa wyrównująca - podsypka piaskowo-cementowa, gr. 5 cm
	Warstwa mrozoodporna - podbudowa z kruszywa łamanego, gr. 25 cm
G2	Nawierzchnia miejsc do nasadzeń roślinności/trawników
	Warstwa roślinności
	Kruszywo dekoracyjne łamane - grys (odcień biały, frakcja 10-16 mm), gr. 2 cm
	Warstwa ziemi do nasadzeń roślinności , gr. 6 cm
G3	Geowłóknina
	Grunt rodzimy
	G3
	Kruszywo dekoracyjne łamane - grys (odcień biały, frakcja 10-16 mm), gr. 3 cm
G3	Geowłóknina
	Grunt rodzimy
	G3
	Kruszywo dekoracyjne łamane - grys (odcień biały, frakcja 10-16 mm), gr. 3 cm

- Uwagi:
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Podany posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyliczyć geodetycznie na etapie wykonawstwa. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 - Wszelkie elementy okładzin, balustrad, poręczy i podwywów i innych należy zamawiać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjne (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpracować w dokumentacji w kontekście, wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 - W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 - Zgodnie z art. 22 ust. 1 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy na obowiązek realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 - Isolację pionową wykonaną z preparatu i Izobut Izobut WTA-MK, izolację poziomą z papry termozaprawianej lub papry na lepku.
 - Materiały pod względem parametrów technicznych na etapie wyboru producenta uzgodnić z zapisami projektu budowlanego.
 - Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi - instalacje i technologie objęte oddzielnymi projektami powinny odpowiadać wymaganiom warunkom technicznym. Rysunki i części opisu dokumentacji są częściami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
 - Izolację przeciwwodną pionową wykonać na ścianę na wys. min 30 cm nad poziomem terenu.
 - Wykonawca robot obowiązuje jest uzyskać osobne decyzje dotyczące wyników drzew i krzewów kolidujących z projektowanymi zagospodarowaniem terenu.

Generalny projektant	PA FORMAT ul. św. Leonarda 9 25-311 Kielce tel./fax: 041 3109900 www.pa-format.pl		PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA FORMA T
Nazwa inwest.:	Rewaloryzacja miejsc stracon w Leżajsku - miejsca stracon z dnia 28 maja 1943 r.		Etap projektowania:
Adres:	Leżajsk, ul. 28-go Maja dz. nr ewid. 1027, 1028, obręb Leżajsk		Projekt budowlano - wykonawczy
Inwestor:	GMINA MIASTO LEŻAJSK ulica Rynek 1 37-300 Leżajsk		Branża: Architektura
Projektował:	IMIĘ I NAZWISKO:	Specjalność nr uprawnień	Data opracowania: Czerwiec 2017
Projektant:	mgr inż. arch. Robert Tarczyński	SW-142004	
Opracowanie:	mgr inż. arch. Emilia Krol	Arch. SW-3922010	
	mgr inż. arch. Magdalena Filipczak		
	inż. arch. Dagmara Kraj		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Garmończyk	Arch. SW-162105	Skala: 1:50/1:20
Tytuł rysunku:	MAŁA ARCHITEKTURA - MIEJSCE NA MASZTY DETAL POSADZEK - PODBUDOWA		Numer rysunku: A.11