



UWAGA:

WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE POŁĄCZONE METODĄ SPAWANIA, NASTĘPNIE PODDANE OCYNKOWANIU I MAŁOWANIU PROSZKOWEMU NA KOLOR RAL 7016 W WYKOŃCZENIU NA MAT STRUKTURA. SYSTEM OBROTOWEJ KLAPY KOSZA POWINIEN ZAPEWNIĆ SAMODOMYKANIE. LAKIEROWANA POWIERZCHNIA POWINNA BYĆ RÓWNA, BEZ PĘCHERZY. ŚMIETNIK NALEŻY POKRYĆ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ POLIMEROWĄ DO WYS. OK 30 CM.

SPOINY GR. 0,7 GR. ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

KOSZE POWINNY POSIADAĆ WKŁAD WYJMOWANY Z OBUSTRONNYMI POPIELNICAMI Z BLACHY OCYNKOWANEJ LUB NIEPALNEGO TWORZYWA SZTUCZNEGO. WKŁAD, OD SPODU, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W USZCZELKĘ ZAPOBIEGAJĄCĄ USZKODZENIOM KORPUSU KOSZA W TRAKCIE OPRÓŻNIANIA.

KOSZ NA ODPADKI MOCOWANY DO PODŁOŻA NA KOTWY ŚREDNICY 8mm

WKLEJANE W FUNDAMENT; FUNDAMENT NA GŁĘB. 50 CM.

KOTEW: STALOWA, OCYNKOWANA (4 SZT./ELEM.). W PRZYPADKU MOCOWANIA W PODŁOŻU NIEUTWARDZONYM NALEŻY ZADBAĆ, BY KONSTRUKCJA KOSZA NIE STYKAŁA SIĘ BEZPOŚREDNIO Z GRUNTEM. ZALECA SIĘ WYNIESIENIE FUNDAMENTU NA WYSOKOŚĆ 2CM PONAD POZIOM GRUNTU. W PRZYPADKU MOCOWANIA W PODŁOŻU UTWARDZONYM NALEŻY ZADBAĆ, ABY FUNDAMENT NIE BYŁ WIDOCZNY - NALEŻY PRZYKRYĆ FUNDAMENT NAWIERZCHNIĄ IDENTYCZNĄ Z TĄ STOSOWANĄ NA DANYM CIĄGU PIESZYM I WYKONAĆ OTWORY W NAWIERZCHNI W CELU POŁĄCZENIA FUNDAMENTU Z KOSZEM KOTWAMI.

W DOLNEJ CZĘŚCI KOSZA NALEŻY WYKONAĆ STELAŻ, NA KTÓRYM OPRZE SIĘ WYJMOWANY WSAD. WE WSADZIE ORAZ W DNIU KOSZA NALEŻY WYKONAĆ OTWORY UMOŻLIWIAJĄCE ODPIY W CIECZY.

NA KOSZACH NALEŻY ZAMONTOWAĆ TABLICZKĘ Z BLACHY NIERDZEWNEJ Z NAPISEM "GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI", ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM. WYPEŁNIENIE GRAWERUNKU FARBĄ CZARNĄ. TABLICZKĘ NALEŻY MONTOWAĆ POPRZECZ PRZYKLEJENIE DO KONSTRUKCJI KOSZA.

PODANE WYMIARY W MM

PROJEKT WARSZTATOWY DLA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	
KOSZ NA ODPADKI WZÓR 1	
Skala	1:10
Data	11.2017