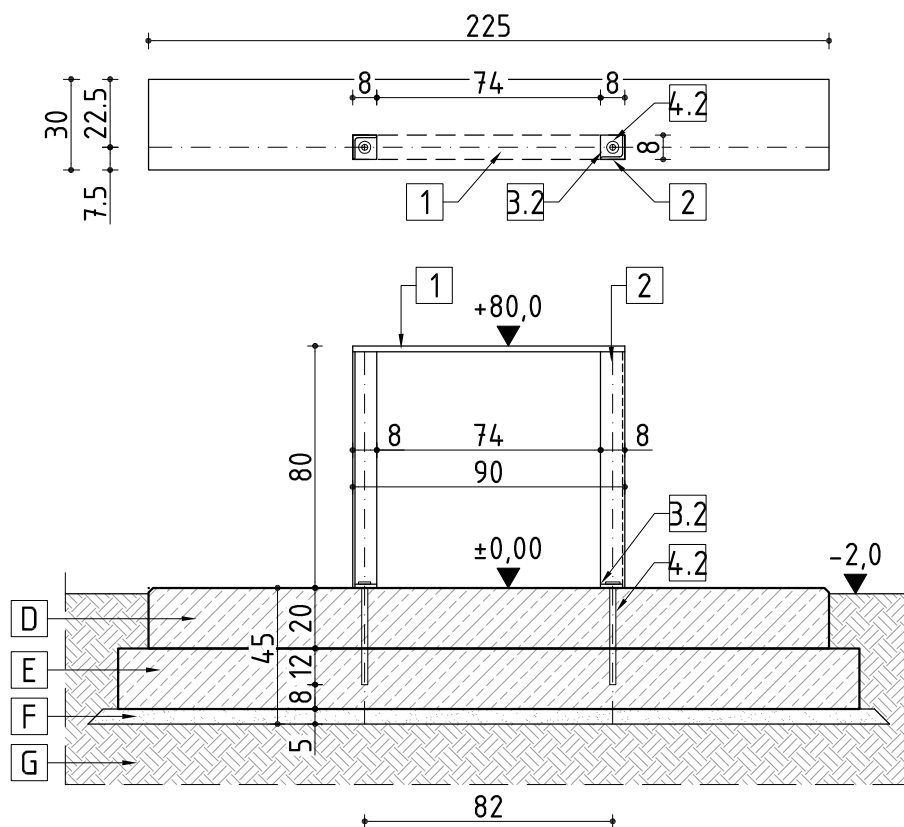


STOJAK ROWEROWY MOCOWANY NA MOŚCIE DO KONSTR. STALOWEJ | RZUT+WIDOK | 1:25



STOJAK ROWEROWY MOCOWANY NA ELEM. BETONOWYM | RZUT+WIDOK | 1:25

STOJAK ROWEROWY | 1:25

OZNACZENIA:

- A. DESKI KOMPOZYTOWE Z DREWNA SYNTETYCZNEGO, WYM. 150x25(mm);
B. ELEM. STALOWE POD NAWIERZCHNIĘ Z DESEK SYNTET.(OZN. C) - SZCZEGÓŁ. ROZWIĄZANIE W PW KONSTRUKCJA;
C. KONSTR. WZMACNIAJĄCA MOSTU, HEB120 - SZCZEG. ROZ. W PW KONSTR.
D. ELEM. BET., PREFABRYK., IMITUJĄCY PODKŁAD KOLEJ., WYM. 30x20x225(cm), ZEWN. STRUKT. O FAKTURZE DREWNA;
E. PODSYPKA CEMENT.-PIASK., GR.5(cm);
F. ŁAWA FUND. ŻELBETOWA, BETON KL. C12/15, WYM. 245x25(cm), H=20(cm);
G. GRUNT RODZIMY;
1. PŁASK. STAL., WYM. 80x20(mm), L=90(cm);
2. KĄTOWNIK STAL., WYM. 80x80(mm), L=80/86(cm);
3.1. PŁASKOWNIK STAL. P80x80x12(mm);
3.2. PŁASKOWNIK STAL. P160x80x12(mm);
4.1. ŚRUBA Z NAKRĘTKĄ MOCUJĄCĄ, ŁĄCZ. PŁASKOWNIK STAL. (OZN. 3.1) STOJAKA ROW. Z PROJ. KONSTRUKCJA STAL. HEB120 (OZN. C);
4.2. KOTEW STAL. L=320(mm), MOCOW. ŚRUBĄ DO PŁASKOWNIKA STAL. (OZN. 3), KOTWIONA CHEMICZ. W ŁAWIE FUND. (OZN. E) NA GŁĘB. 12(cm);

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄP. DO REALIZACJI NALEŻY SPR. WYMIARY Z NATURY;
- ELEM. STALOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO OCYNKOWANE I MAL. PROSZKOWO W KOL. GRAFITOWYM: RAL 7016;
- DOBÓR ŚRUB W ZAKRESIE PRODUCENTA;
- DOPUSZCZA SIĘ ZAST. RÓWNOWAŻN. SPOSOBU MOCOW., ZGODNEGO Z TECHN. PRODUCENTA, PO UZG. Z PROJEKTANT.;
- ELEM. STALOWE NALEŻY MOCOWAĆ PRZEZ PRZEKŁADKI GUMOWE;
- ŁAWĘ FUND. NA CAŁEJ DŁUGOŚCI NALEŻY ZABEZPI. PRZECIWWILGOCIOWO MASĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ KMB;

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	
upr. Nr 19/ZPOiA/2005	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Bohdan Bay	
upr. Nr 55/Sz/99	
OPRACOWAŁA	PODPIS
inż. arch. Aleksandra Pichulska	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURÜDNITZ NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA DROGĘ ROWEROWĄ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	XII.2016
TYTUŁ RYSUNKU	
MAŁA ARCHITEKTURA- STOJAK ROWEROWY	
NR RYSUNKU	SKALA
ZT.10	1:25