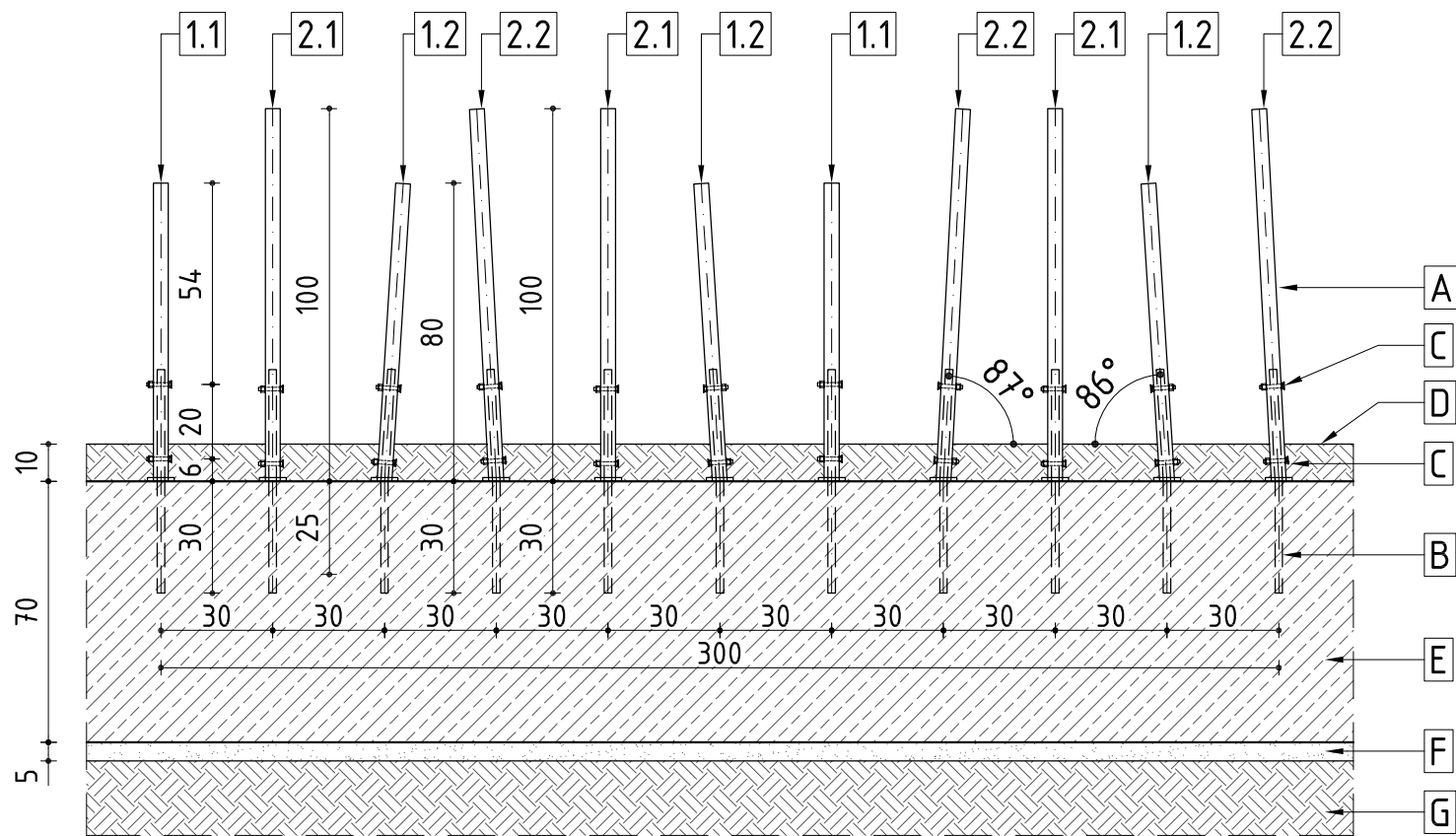
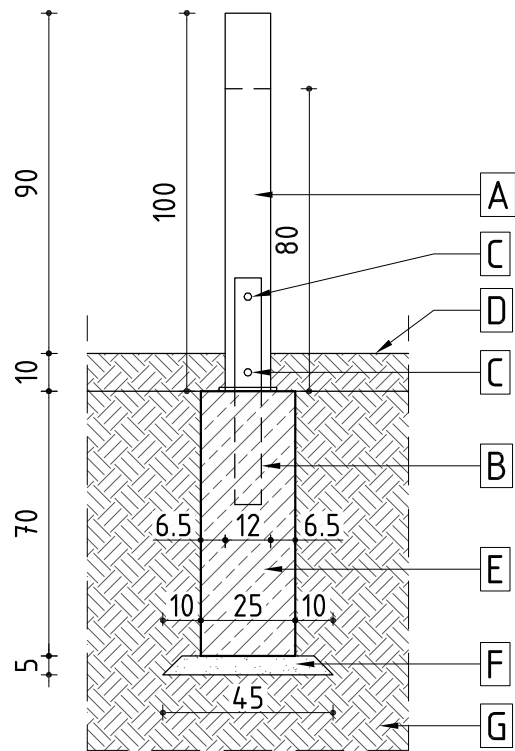


OGRODZENIE\_MODUŁ PODSTAWOWY  
RZUT | 1:20



OGRODZENIE\_MODUŁ PODSTAWOWY  
WIDOK PODŁUŻNY | 1:20



OGRODZENIE\_MODUŁ PODSTAWOWY  
WIDOK POPRZECZNY | 1:20

- UWAGI:
- ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ OGRODZENIA WYNOŚI:  $108+102 = 210(m) = 70$  JEDNOSTEK MODUŁOWYCH OGRODZENIA;
  - RYСУNEK PRZEDSTAWIA MODUŁ POSTAWOWY NA DŁUGOŚCI 300 (cm), KTÓRY NALEŻY POWTARZAĆ NA WSKAZANYM ODCINKU (PATRZ RYS. ZT.03, ZT.05)
  - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO OCYNKOWANE I MALOWANE PROSZKOWO W KOL. CORTEN;
  - ELEM. STALOWE NALEŻY MOCOWAĆ PRZEZ PRZEKŁADKI GUMOWE;
  - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNEGO SPOSOBU MOCOWANIA, ZGODNEGO Z TECHN. PRODUCENTA, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM.
  - ŁAWĘ FUNDAMENTOWĄ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO MASĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ KMB;
- OZNACZENIA:
- A. ELEM. GŁÓWNY OGRODZENIA – PROFIL ZAMKNIĘTY STALOWY – OZNACZENIE 1.1-2, 2.1-2;
- B. KOTWIENIE DLA ELEM. GŁÓWNEGO OGRODZENIA (OZN. A), ZAMKN. PROFIL STALOWY, 80x20x3, L=30+30(cm);
- C. ŚRUBA STOŻKOWA Z NAKRĘTKĄ MOCUJĄCĄ, ZLICOWANA Z POW. PROFILA, ŁĄCZĄCA ELEM. GŁÓWNY OGRODZENIA Z KOTWIENIEM, NALEŻY WYKONAĆ W ODLEGŁOŚCI 5 I 26(cm) OD WIERZCHNIEGO POZIOMU ŁAWY BETONOWEJ, NIŻSZĄ ŚRUBĘ NALEŻY ZASYPAĆ WARSTWĄ GRUNTU (10cm) W CELU UTRUDNIENIA DOSTĘPU;
- D. GRUNT RODZIMY, IST. ZIELEŃ NISKA;
- E. ŁAWA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA, BETON KLASY C12/15, WYM. 80x25(cm), H=70(cm);
- F. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 5(cm);
- G. GRUNT RODZIMY;
- 1.1 ZAMKNIĘTY PROFIL STALOWY 120x40x4, WYS. 80(cm), TYP PIONOWY;
- 1.2 ZAMKNIĘTY PROFIL STAL.120x40x4, WYS. 80(cm), TYP POCHYLONY O KĄT 4° WZGLĘDEM OSI PIONOWEJ;
- 2.1 ZAMKNIĘTY PROFIL STAL.120x40x4, WYS. 100(cm), TYP PIONOWY;
- 2.2 ZAMKNIĘTY PROFIL STAL.120x40x4, WYS. 100(cm), TYP POCHYLONY O KĄT 3° WZGLĘDEM OSI PIONOWEJ.



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	
DETAL OGRODZENIA NA WYSPIE MINERALNEJ	

NR RYSUNKU	SKALA
ZT.09	1:20