



LEGENDA:

GRANICA OPRACOWANIA – ETAP I

(71) PROJEKTOWANY ZESTAW NA PLAC ZABAW
HISTAMTA WAŁOCZKA
Z SERII SKAMIT FRYATY SIK HOLIZ
– DREMN ROBINI
– STAL NIERDZEWNA
– SIEDZENIA Z TWORZYWA, W TYM
JEDNO DLA NIEMOWLAT

(72) PROJEKTOWANY ZESTAW NA PLAC ZABAW
HISTAMTA WAŁOCZKA DO SIEDZENIA
Z SERII SKAMIT FRYATY SIK HOLIZ
– DREMN ROBINI
– DRĄŻKI STALOWE

(73) PROJEKTOWANY ZESTAW NA PLAC ZABAW
ROKOWNICZANKA
Z SERII SKAMIT FRYATY SIK HOLIZ
– DREMN ROBINI
– STAL NIERDZEWNA

(74) PROJEKTOWANY ZESTAW NA PLAC ZABAW
TAMUŁT
Z SERII SKAMIT FRYATY SIK HOLIZ
– DREMN ROBINI
– STAL NIERDZEWNA
– LUTY I SKRZY Z TWORZYWA ZE STALOWYMI WKŁADKAMI
– DRZWIANKI DUCHMI WSPINACZKOWE

(75) PROJEKTOWANY ZESTAW NA PLAC ZABAW
PISKOWNICA ZŁOTOWA Z DNOCH CIEŚCIE:
NADZIEWKA ORAZ SKRZYŻENIA Z WSKOKOWĄ POZIOMĄ
PŁASKĄ NA 65 CM DO MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA
PRZEZ DZIECI PORZĄDKUJĄC SIĘ NA WÓZKACH
– DREMN ROBINI
– STAL NIERDZEWNA
– WÓDKERA NA ŁĄCZNIKACH
– SŁUPY STUDNI Z KOLOWYTRIKIEM
– SIŃKO STALOWE

(76) PROJEKTOWANY ZESTAW NA PLAC ZABAW
HISTAMTA KOSZYK
Z SERII SKAMIT FRYATY SIK HOLIZ
– DREMN ROBINI
– STAL NIERDZEWNA
– LUTY I SKRZY Z TWORZYWA ZE STALOWYMI WKŁADKAMI
– PRZEWIERNOŚĆ OCZEK KOSZYKOWY HISTAMKI: MAX
5/65 CM

(77) PROJEKTOWANY ZESTAW NA PLAC ZABAW
HISTAMTA KOSZYK
Z SERII SKAMIT FRYATY SIK HOLIZ
– DREMN ROBINI
– LUTY Z TWORZYWA ZE STALOWYMI WKŁADKAMI
– PRZEWIERNOŚĆ OCZEK KOSZYKOWY HISTAMKI: MAX
5/65 CM

1. CĄDOWE PRAWO NADZORUJĄCE WOCENIE ZODNIE Z
ZASADAMI STYRII BUDOWANIEI, STYRUGA SIĘ DO ZALECEN
OGONIAJĄCĄCĄCH W TM ZAKRESIE NORMI PRZEPISÓW, DTR
PROJEKTOWE,
2. WSKAZUJE NADZY WYASNE ZOSTAŁY UŻYTE W PROJEKCE
DIA OKREŚLENIA TYPOWCH PARAMETRÓW I DOPUSZCZA SIĘ
ZNANE URZĄDZENIA NA RÓWNOWAGIE
3. WSKAZUJE WYMIARY I RZĘDNE TERENU NALEZY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE,
4. KRAWĘDZIE ORAZCZY STALOWYCH NALEZY WOCIBI DUA
ZNAWLOWANIA OSTROICH KRAWĘDZI PRZED DOPROWADZENIEM
5. SPOSOB IMPREGNACJI DREWNA ZODNIE Z OPISEM
TECHNICZNYM
6. NAMIERZOWANIE WIEKIA PŁACI ZABYAN NALEZY
WYKONAC ZODNIE Z PÓŚCISKI NORMAMI PN-EN
1176-1:2009 ORAZ PN-EN 1177:2009,
7. ELEMENTY DREWNIANE SŁOZCZKI I SIENDEK NALEZY
WYKONAC ZODNIE Z NORMAMI:
- PN-B-03150:2000/A22:2003 KONSTRUKCJE DREWNIANE,
OKLEJANIA STACJECNE I PROJEKTOWANIE,
- PN-EN 844-3:2002 DREWNO OKRĄGŁE I TARCICA,
TERMINOWA, TERENY OKRĄGŁE DOTYCZĄCIE TARCICY,
- PN-EN 844-1:2001 DREWNO OKRĄGŁE I TARCICA,
TERMINOWA, TERENY OKRĄGŁE WSPÓŁNE DUA DREWNA
OKRĄGŁEGO I TARCICY,
- PN-82/0-040201 TARCICA, IGŁASTA KONSTRUKCYJNA
SORTYMIANA METODAMI WYTRYWALOWOŚCIOWYM,
- PN-EN 10230-1:2003 OKRĄGŁOZIE Z DREWU STALOWEGO
PN-B50 6891:1996 SYSTEM OKLEJANIA CZĘŚCI ZŁĄCZNIKOWYCH

[illegible]