

Zakaznikova, Ivanova et al.	
01.	Novosibirsk
02.	Novosibirsk
03.	Novosibirsk
04.	Novosibirsk
05.	Novosibirsk
06.	Novosibirsk
07.	Novosibirsk
08.	Novosibirsk
09.	Novosibirsk
10.	Novosibirsk
11.	Novosibirsk
12.	Novosibirsk
13.	Novosibirsk
14.	Novosibirsk
15.	Novosibirsk
16.	Novosibirsk
17.	Novosibirsk
18.	Novosibirsk
19.	Novosibirsk
20.	Novosibirsk
21.	Novosibirsk
22.	Novosibirsk
23.	Novosibirsk
24.	Novosibirsk
25.	Novosibirsk
26.	Novosibirsk
27.	Novosibirsk
28.	Novosibirsk
29.	Novosibirsk
30.	Novosibirsk
31.	Novosibirsk
32.	Novosibirsk
33.	Novosibirsk
34.	Novosibirsk
35.	Novosibirsk
36.	Novosibirsk
37.	Novosibirsk
38.	Novosibirsk
39.	Novosibirsk
40.	Novosibirsk
41.	Novosibirsk
42.	Novosibirsk
43.	Novosibirsk
44.	Novosibirsk
45.	Novosibirsk
46.	Novosibirsk
47.	Novosibirsk
48.	Novosibirsk
49.	Novosibirsk
50.	Novosibirsk
51.	Novosibirsk
52.	Novosibirsk
53.	Novosibirsk
54.	Novosibirsk
55.	Novosibirsk
56.	Novosibirsk
57.	Novosibirsk
58.	Novosibirsk
59.	Novosibirsk
60.	Novosibirsk
61.	Novosibirsk
62.	Novosibirsk
63.	Novosibirsk
64.	Novosibirsk
65.	Novosibirsk
66.	Novosibirsk
67.	Novosibirsk
68.	Novosibirsk
69.	Novosibirsk
70.	Novosibirsk
71.	Novosibirsk
72.	Novosibirsk
73.	Novosibirsk
74.	Novosibirsk
75.	Novosibirsk
76.	Novosibirsk
77.	Novosibirsk
78.	Novosibirsk
79.	Novosibirsk
80.	Novosibirsk
81.	Novosibirsk
82.	Novosibirsk
83.	Novosibirsk
84.	Novosibirsk
85.	Novosibirsk
86.	Novosibirsk
87.	Novosibirsk
88.	Novosibirsk
89.	Novosibirsk
90.	Novosibirsk
91.	Novosibirsk
92.	Novosibirsk
93.	Novosibirsk
94.	Novosibirsk
95.	Novosibirsk
96.	Novosibirsk
97.	Novosibirsk
98.	Novosibirsk
99.	Novosibirsk
100.	Novosibirsk

Uwaga: wszystkie przeszerokił pomiędy, deskami modziowymi 140x40mm ławek z modziowym sibioryłskiem na przysłankach W1, W2, W3 należy zamontować sełkę kanał stalą nierdzewną, sibi 7, oczoł 2,5 mm zgięte z dełtem n 5 rysunek A. 2.7.

[illegible]

WSTĘPNE ELEMENTY ŁACZNIKOWE: ZŁOŻENIE Z WODNĄ, PŁY-
WISZĄ, KONSTRUKCJE DREWNIANE, ŁACZNIKI ROZPOWIE-
NIOWE.

ELEMENTY WARTOŚCI NA DOZWIENIE CZYNNIAMI
AKWISYTERCZNI MIĘDZY ZABIEGACZKAMI
ORAZOWANIA WARTOŚCI PRZEZ DOZWIENIE WŁOZU DOZU
PRZEMIANOWANIA W OZAR. POKRYW. ZABIEGACZKIE
CZYNNIOM, DOZOWE Z WYKONANIA PRODUKTU, PRODUK-
TOWOZABIEGACZKIE WARTOŚCI W WSTĘPI WARTOŚCI, LUB
ZABIEGACZKIE, ZABIEGACZKIE, PRODUKTOWO, ELEMENTY
POKRYW. DOZU WARTOŚCI PRZEMIANOWANIA.

ZE KOSZCÓW NA SPECJALNE WYMAGANIA JAKO JEST DOBRYM
MAŁEJ ZABIEGALNOŚCI ELEMENŢE KONSTRUKCJA PRZEZ NAWI-
SZYWAJĄCĄ WIELKOSPÓŁNĄ GMAŁOWE WYSTĘPIĄCE
ZAMKOWOCH ELEMENŢOWE DOPEŁNIACZÓ DO
WSPIERAJĄCĄ PRZECIŻYWAJĄCĄ KROPEŁ SA ZAMKOWOCH
WYSTĘPIAJĄCĄ DOPEŁNIACZĄ PRZECIŻYWAJĄCĄ WÓDZ DOPEŁNIACZ
DOPEŁNIACZÓ DO 1/6 GMAŁOWO PRZECIŻYWAJĄCĄ W PRZEWI-
NIEROWOCH DOPEŁNIACZ MAŁEJ KONSTRUKCJA SA Z
PROJEKTYWANT.

[illegible]

LEGENDA:





GEOMACH SEPARYACIJA IŚ UKŁADÓW POD CIĄŻĄ
POWIERCHNI, SŁOŻEK I PRZESTRZANNÓW GEOMACHNYCH




GRANICA ODDZIAŁOWANIA – PLAC ZABAW – ETAP I

☐ PAS BEZPIECZYSTWA PRACY I INI. INI.

PROJEKTOVANNA WNIERZACHA
SŁOŻENIA: AL, ORAZ CI, WS, FENOLENY DROBNOZIO
PROJEKTOVANNY PRIZHET
Z MARMU VYKLEJENNOGO FENOLICA 0/5
PROJ. WNIERZACHA DRENIANNA
M. POLZOWIE TIERENU
PROJ. WNIERZACHA DRENIANNA
M. POLZOWIE TIERENU I

PROJEKTOVANJE OGRĘCZAJE SŁONEC
MEJSCA PRZEWODU

	PROG. ŚCIEŻEK WYKONAWY W ETAPIE 1
	NASADZENIA WYKONANE W ETAPIE 1
	NAMALOWANIE PLACU ZEBRA
	PL. PŁ. ŚCIEŻEK WYKONANY W ETAPIE 1

-  NAWRĘCZNA: PŁACI, ZAPŁA
PŁY WRODZENIA W EŁPKE
-  PROŁ. NAWRĘCZNA, DREWNIANA
SEDIŃSK. W. EŁPKE
-  PROŁ. EŁPKEJNY WYPOSAŻENIA
I WŁAŚ. AROD. W. EŁPKE

[illegible]

NAMEROWANIE MIĘSKA - STREFA REMEWCYJNA	
CROSS MIT	
30	rozmiar wierzchołka przodu piersiowego o szerokości łopaty 4/8 (tzw. łaty mięsistej) o obwodzie nie większym niż 20 cm
-	nie białe, jednolite, gładkie, mięsiste, mię. szczer. postawione, szerokość 15/10
-	mięso zagałżone i przesuszone
15	rozmiar wierzchołka przodu piersiowego o szerokości łopaty 4/8 (tzw. łaty mięsistej) o obwodzie nie większym niż 20 cm

[illegible]

WARTYSTY PŁASKOŚCI - STIEFA KREKACYJA	
Tabela 3	
grubość do przekazywania	0,1 – 2,5 mm
średnica zewnętrzna ISO	-
wzrost odległości z pasko grubościennego	18
długość	12
ciężar	0,6 mm
typ techniczny	-
	70-0

2020

[illegible]

LOKALIZACJA POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI PRZYSTANKU DREWNIANEGO

LOKALIZACJA:

[illegible][illegible]

Barosz Zmuda	14100505
Współczesny/Contemporary Zbigniew Tyczyński	
Soracez / Veritas 19 Maciej Roman Luboński	10194109

DATA: 05.2017		MIASTO: 1-50	
PRACOWNIK: PROJEKT WYKONAWCZY			
Strona: 1	Strona 1 z 1	Suma 1 z 1	Suma 1 z 1
ANCIKLEKTURA, CROCOI		A.2.5	