

517 149 157

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

mgr inż. Michał Andrzejczyk

PROJEKT BUDOWLANY OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI

OBIEKT: *OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI*

LOKALIZACJA: *dz. nr 95/14, obr. Ruciane Nida, gm. Ruciane Nida*

INWESTOR: *Gmina Ruciane Nida
Aleja Wczasów 4
12 – 220 Ruciane Nida*

PROJEKTANT:

inż. Michał Andrzejczyk

PROJEKTANT

*inż. Michał Andrzejczyk
upr. bud. Nr WAM/0058/POOK/17*

Pisz, luty 2019

I. Opis zagospodarowania działki nr 95/14 , obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida.

- 1) Podstawa opracowania.
- 2) Przedmiot opracowania.
- 3) Istniejący stan zagospodarowania działki.
- 4) Projektowane zagospodarowanie działki.

II. Opis techniczny projektowej Otwartej Strefy Aktywności.

- 1) Przedmiot opracowania.
- 2) Podstawa opracowania.
- 3) Funkcja Otwartej Strefy Aktywności.
- 4) Forma Otwartej Strefy Aktywności.
 - 4.1. Wymagania ogólne.
 - 4.2. Plac zabaw.
 - 4.3. Strefa relaksu.
 - 4.4. Siłownia plenerowa.
 - 4.5. Nasadzenia.

III. Część rysunkowa.

- 1) Projekt zagospodarowania działki o nr geod. 95/14, obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida w skali 1:500.
- 2) Rzut placu zabaw i strefy relaksu oraz Rzut siłowni plenerowej w skali 1:100.

I. Opis zagospodarowania działki nr 95/14, obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida.

1. Podstawa opracowania.

Podstawą opracowania jest zlecenie Zamawiającego, kopia mapy zasadniczej, wizja lokalna.

2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest Otwarta Strefa Aktywności na działce o nr geod. 95/14, obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Działka zabudowana zlokalizowana na terenie Szkoły Podstawowej ul. Mazurskiej 15. Teren płaski. Działka pokryta zielenią niską i drzewami.

4. Projektowane zagospodarowanie działki.

Na działce o nr geod. 95/14, obręb Ruciane Nida projektuje się budowę Otwartej Strefy Aktywności. Teren zostanie wyrównany i zagospodarowany. Budowa polegać ma na montażu urządzeń rekreacyjnych, sportowych oraz placu zabaw zgodnie z projektem zagospodarowania przedmiotowej działki . Pod urządzeniami placu zabaw projektuje się wymianę gruntu na nawierzchnię amortyzującą z piasku o grubości warstwy równej 25cm. Pod pozostałymi urządzeniami wykonany zostanie trawnik. Plac zabaw i strefa relaksu ma zostać ogrodzona ogrodzeniem panelowym z furtką. Do urządzeń siłowni plenerowej projektuje się dostęp otwarty.

II. Opis techniczny projektowej Otwartej Strefy Aktywności.

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest budowa Otwartej Strefy Aktywności, która ma zostać zlokalizowana na działce o nr geod. 95/14, obręb Ruciane Nida, gmina Ruciane Nida.

2. Postawa opracowania.

- ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2018r., poz. 1202, z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi,
- PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań,
- PN – EN 1176:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie z jej nowelizacjami,
- PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Wyznaczenie krytycznej wysokości upadku.

3. Funkcja Otwartej Strefy Aktywności.

Otwarta Strefa Aktywności ma być ogólnodostępnym, bezpłatnym miejscem do aktywności fizycznej. Celem budowy jest podniesienie estetyki terenu i poprawa jakości życia mieszkańców Rucianego-Nidy. Otwarta Strefa Aktywności będzie miała wielofunkcyjny charakter. Będzie to być miejsce wypoczynku, zabaw i ćwiczeń dla osób w każdej grupie wiekowej.

4. Forma Otwartej Strefy Aktywności.

4.1 Wymagania ogólne.

Wymaga się zachowania wymiarów zewnętrznych wyznaczonych przez ogrodzenie panelowe. Plac zabaw i strefa relaksu ma być ogrodzony ogrodzeniem panelowym o wysokości 1,50m i posiadać furtkę otwieraną na zewnątrz. Projekt określa maksymalne wymiary stref bezpieczeństwa dla placu zabaw. W przypadku siłowni plenerowej dopuszcza się powiększenie stref, np. w

przypadku wyboru urządzeń o większych wymaganiach. Urządzenia o mniejszych wymaganiach zmieszczą się w strefach określonych na rysunku pn. Rzut siłowni plenerowej.

Wszystkie urządzenia muszą być wykonane z materiałów trwałych, odpornych na korozję, mieć estetyczny wygląd i być zamocowane na stałe w betonowym fundamencie poprzez kotwy stalowe trwale zabezpieczone antykorozyjnie.

4.2 Plac zabaw.

Plac zabaw będzie składać się z trzech urządzeń:

- równoważni ,
- Action4kids,
- huśtawka podwójna,
- ławki.

Pod urządzeniami należy wykonać nawierzchnię amortyzującą z piasku o grubości warstwy równej 25cm, frakcja ziaren do 2mm.

4.3 Strefa relaksu.

Na strefę relaksu ma się składać:

- ławki,
- stolik do gry w szachy,
- tablica kółko i krzyżyk,
- koła Tai Chi
- kosz na odpady,
- tablica informacyjna,
- stojak na rowery.

4.4 Siłownia plenerowa.

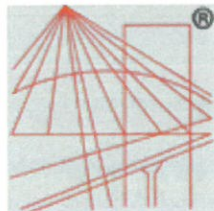
Poza ogrodzeniem planuje się montaż sześciu urządzeń o charakterze sportowym oraz stojak na rowery. Urządzenia powinny spełniać wymagania normy „PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań”. Typy urządzeń przeznaczonych do usytuowania na działce to:

- urządzenie typu biegacz,
- urządzenie typu wyciskanie siedząc,
- urządzenie typu wioślarz,
- urządzenie typu wahadło,
- urządzenie typu orbitrek,

Projektował: inż. Michał ANDRZEJCZYK

PROJEKTANT

inż. Michał Andrzejczyk
upr. bud. Nr WAM/0058/P00K/17



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-YYY-YPJ-WQ6 *

Pan Michał Andrzejczyk o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0171/09
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 109, 12-200 Pisz
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-27 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
inż. budownictwa lądowego

Michał Andrzejczyk

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



WAM.OKK.U.24.100.17.02

Olsztyn, 13 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), **art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364/ w związku z **§ 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MICHAŁ ANDRZEJCZYK

inżynier budownictwa

ur. dnia 14 listopada 1980 r. w Piszcu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0058 /POOK/17

DO PROJEKTOWANIA

BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

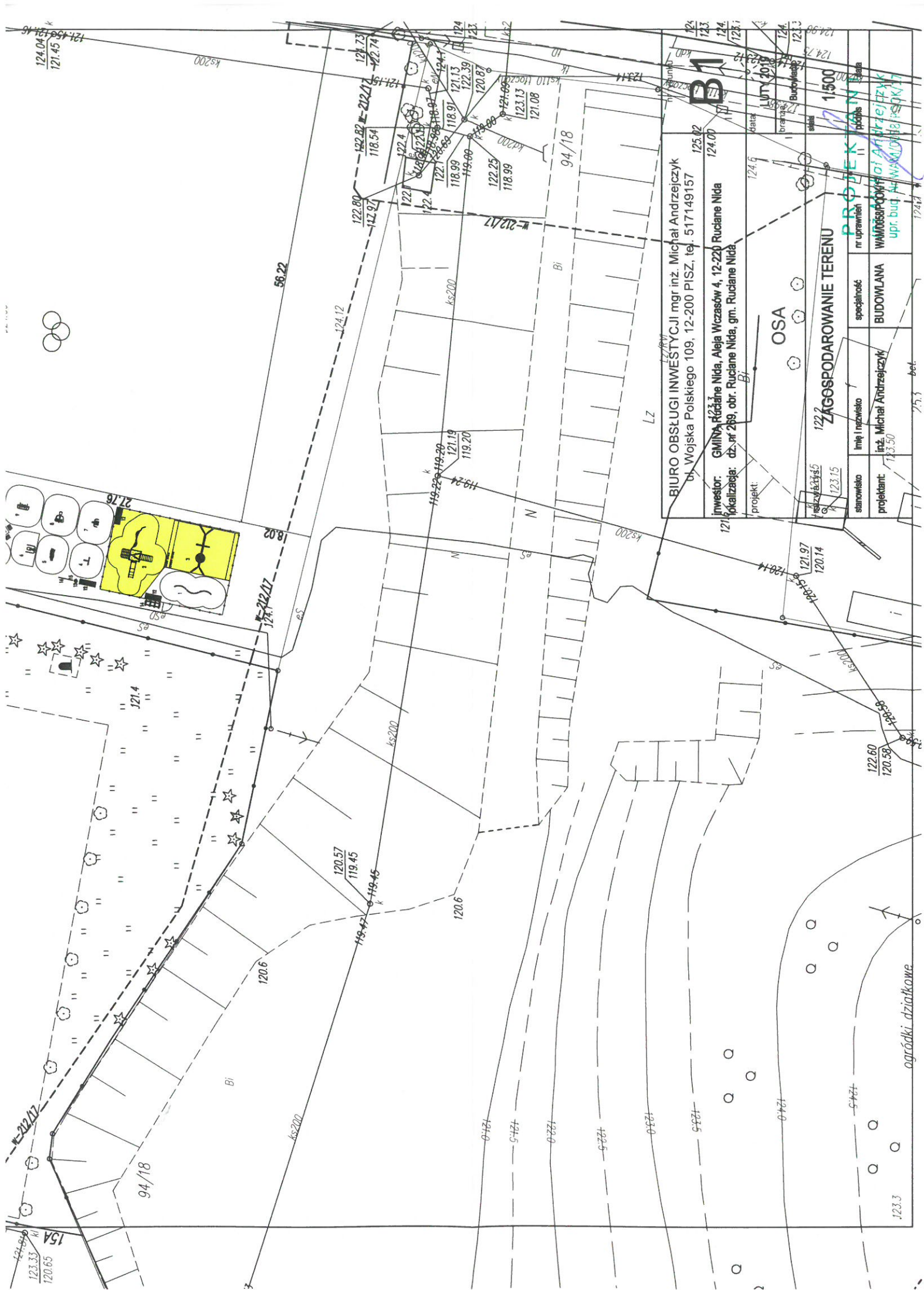


Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
inż. budownictwa lądowego

Michał Andrzejczyk





2. Action4kids J8023 (MKP-J8023)
3. Huśtawka podwójna z bocianim gniazdem (3153EZ)
4. Koła Tai Chi duże (4402W)
5. Orbitrek (4404W)
6. Wyciskanie siedząc (4414)
7. Wahadło (4413W)
8. Wioślarz (4405W)
9. Biegacz (4403)
10. Kółko i krzyżyk stal nierdzewna (3619)
11. Stół do gry w szachy (4111)
12. Ławka Viking Bls (50108)
13. Kosz na śmieci z daszkiem (5204)
14. Stojak na rowery (5411)
15. Tablica informacyjna (5308)
16. Tablica OSA (5337)

Nawierzchnia bezpieczna z piasku,
pow. 101 m²

Ogrodzenie panelowe wraz z furtką,
dł. 48 mb.

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI mgr inż. Michał Andrzejczyk ul. Wojska Polskiego 109, 12-200 PISZ, tel. 517149157		nr rysunku	B2
inwestor: GMINA Ruciane Nida, Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane Nida			
lokalizacja: dz. nr 269, obr. Ruciane Nida, gm. Ruciane Nida			
projekt:			
OSA		data:	LUTY 2019
		branża:	Budowlana
nazwa rys:		skala:	1:100
RYSUNEK ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW			
stanowisko	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
projektant:	inż. Michał Andrzejczyk	BUDOWLANA	WAM0058/P00K/17
		podpis	data
		inż. Michał Andrzejczyk	
		upr. bud. Nr WAM/0058/P00K/17	

W-212/17
124.7