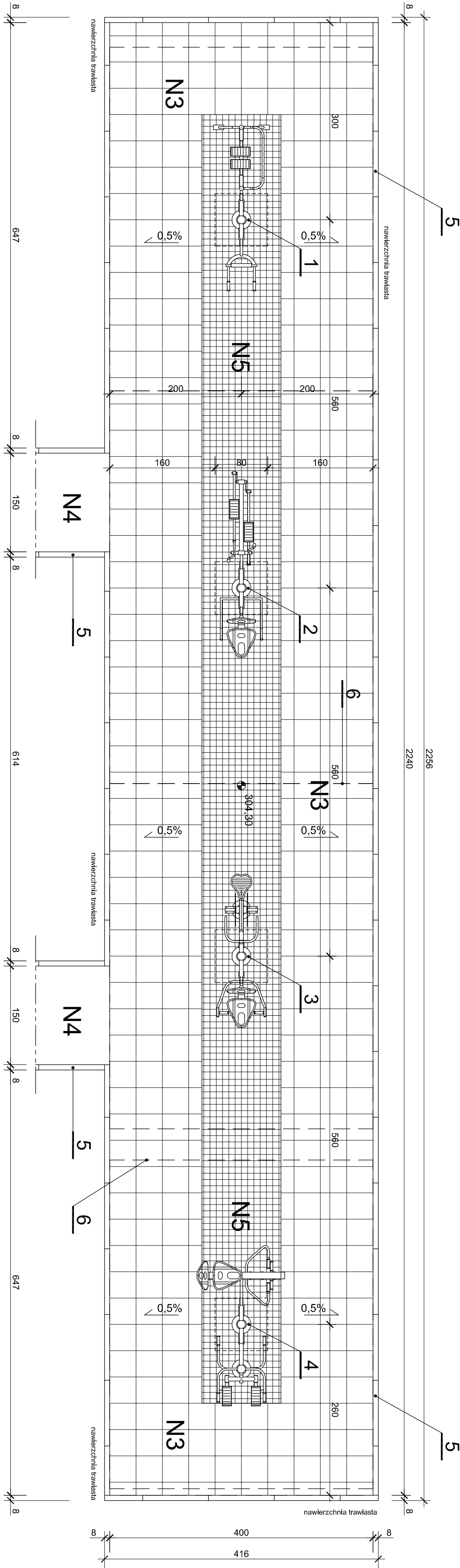


STREFA Z URZĄDZENIAMI DO ĆWICZEŃ NA WOLNYM POWIETRZU - skala 1:50



NAWIERZCHNIA - N3

- Nawierzchnia z płyt betonowych (tarasowych) 40/40cm w kolorze piaskowym - gr. 5,0cm
- Podsyпка cementowo-piaskowam - gr. 5,0cm
- Kliniec o frakcji 4-31,5mm po zagęszczeniu mechanicznym - gr. 40,0cm
- Geowłóknina o gramaturze 150g/m2
- Grunt rodzimy po zagęszczeniu i uściłkowaniu

NAWIERZCHNIA - N4

- Nawierzchnia z kostki betonowej 20x10cm w kolorze ceglastym i grawiowym - gr. 8,0cm
- Podsyпка cementowo-piaskowam - gr. 5,0cm
- Kliniec o frakcji 4-31,5mm po zagęszczeniu mechanicznym - gr. 40,0cm
- Geowłóknina o gramaturze 150g/m2
- Grunt rodzimy po zagęszczeniu i uściłkowaniu

NAWIERZCHNIA - N5

- Nawierzchnia z kostki granitowej drobnowymiarowej w kolorze grawiowym - gr. 6,0cm
- Podsyпка cementowo-piaskowam - gr. 5,0cm
- Kliniec o frakcji 4-31,5mm po zagęszczeniu mechanicznym - gr. 40,0cm
- Geowłóknina o gramaturze 150g/m2
- Grunt rodzimy po zagęszczeniu i uściłkowaniu

OZNACZENIA:

- Urządzenie siłowni zewnętrznej - BIEGACZ PIECHUR - MASAZER TALII  
Strefa bezpieczeństwa: 600x400cm  
Fundament betonowy: według wytycznych producenta
- Urządzenie siłowni zewnętrznej - TRENAŻER ELIPTYCZNY, ORBITREK - WYCISKANIE  
Strefa bezpieczeństwa: 600x400cm  
Fundament betonowy: według wytycznych producenta
- Urządzenie siłowni zewnętrznej - ROWER TRENINGOWY - WYCIĄG GÓRNY  
Strefa bezpieczeństwa: 600x350cm  
Fundament betonowy: według wytycznych producenta
- Urządzenie siłowni zewnętrznej - WIOŚLARZ - STEPPER  
Strefa bezpieczeństwa: 500x460cm  
Fundament betonowy: według wytycznych producenta
- Obścieże betonowe 8,0x30,0x100,0cm układane na ławie betonowej z betonu B15 z oporem na podsyпce piaskowej.
- Linia strefy bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.

UWAGA: Urządzenia przeznaczone są do treningu dla osób w każdym wieku. Urządzenia powinno być utwierdzone w fundamencie betonowym i zabezpieczone antykorozyjnie (ocynkowane ognioowo), dwukrotnie malowane proszkowo, odporne na warunki pogodowe, przeznaczone dla długotrwałego użycia. UWAGA: Całość rysunku rozpatrywać z planszą zagospodarowania terenu.

UWAGA: Wymiary podane na rysunku są w cm.

INWESTOR:		Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Makłowicka 4, 42-512 Psary		NR ARCH:	3.11/2-C1.7.10. 11.1220.2/2
INWESTYCJA I		Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary:		FAZA:	Projekt
ADRES:		Część IV, Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375 - <b>Aktualizacja i zmiany 2016</b>		DATA:	wykonawczy marzec 2016
TYTUŁ OPRACOWANIA:		<b>Projekt Budowlany</b> zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary, Część IV, Plac przy remizie Ochotniczej Straży Pożarowej w Psarach ul. Szkolna 45, Działka nr 1375. - <b>Aktualizacja i zmiany 2016</b>		BRANŻA:	architektura
<b>STREFA Z URZĄDZENIAMI DO ĆWICZEŃ</b> <b>NA WOLNYM POWIETRZU</b>					
PROJEKTANCI:		mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 5/16/77		SKALA:	1:50
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk		NR RYSUNKU:	15
GŁ. PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 5/16/77			
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. arch. Szymon Mazurkiewicz upr. 43/SLOKKV2012/II			