

UWAGI!

1. RYSUNKI ARCHITEKTURY BEZWAŻELNIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.

2. WSZYSTKIE PRACE BUDOWIANE OBJĘTE PRZEDMIOTOWYM OPRACOWANIEM NALEŻY POPRZEDZIC SPRAWDZENIEM WYKONANIEM POMIARÓW Z MAPIRY. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności z dokumentacją, PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWIANYCH NALEŻY O TYM FAKCIE POMOIMONIC INSPEKTORA MADOZU INWESTORSKIEGO LUB PROJEKTANTA.

3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

4. PRZED ZAMOWIENIEM MATERIAŁÓW WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

5. PO DEMONTAŻU WARSTW WYKONCZOWYCH PRZEGROD POZIOMYCH NALEŻY WPROWADZIĆ KOREKTY GRUBOŚCI PROJEKTOWANYCH WARSTW POSADZKOWYCH.

BEZWAŻELNIE UTRZYMAĆ ISTNIEJĄCYCH POSADZEK.

6. POZIOMY SPOCZYNKÓW PRZEBUDOWYWAJĄC KLATKI SCHOĐOWE KŁZ DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCYCH POZIOMÓW NA DROGACH KOMUNIKACYJNYCH.

POZIOMY SPOCZYNKÓW I WYSOKOŚCI SCHOĐÓW NA KLATCE SCHOĐOWEJ KŁ BEZWAŻELNIE UTRZYMAĆ WYKONAJĆ KOREKTY DOLĄCZĄC Z FOLI W PŁYNE POD WARSTWĄ WYKONCZOWĄ Z PŁYTEK GRESOWYCH

7. BEZWAŻELNIE ZACHOWAĆ LINIE POZIOMY ISTNIEJĄCYCH MADROZÓW OKIENNYCH.

8. UTRZYMAĆ JEDNĄ LINIE PODOKIENNIKÓW NA ELEWACJI.

9. UTRZYMAĆ LINIE POZIOMYCH PODZAŁÓW SZKLANEJ FASADY NA RÓWNYCH POZIOMYCH.

10. NA TRASACH DOJAZDÓ DO URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH WZMOCNIĆ POKRYCIE DACHOWE.

WAGNIEZJA SYSTEMOWYCH FIRM GABRAT

11. POKRYCIE DACHOWE WYKONAĆ NA SŁOJACH KONKÓW I ATYTK WAGNIEZJA SYSTEMOWYCH

12. NA KONNY WENTYLACJI GRANITACYJNEJ, KTÓRYCH DOLĄCZENIE POZIOME PRZERACA WIDOK NALOŻYĆ MASZYNĘ KONIOWE TYTU: TULIPAN HIBRIDOWY 150 TU - 1 - 40-8-5

13. SŁOJNE KÓŁCE PODŁOŻNIC DACHU TECHNICZNYCH WYKONAJĆ CO NAJMNIEJ 1/3 W GŁÓWNY WĘZŁU.

SZEROKOŚĆ DRAIN MIN. 0,3 M. OŚCIEPIĆ MIĘDZY SZCZELNIA MIAX 0,3 M.

14. BALUSTRAZY WYKONAĆ Z PŁASCONIKÓW. WYSOKOŚĆ BALUSTRAD 1,10 M.

PRZESŁONY POKRYCIE ELEMENTAMI WYKONANIA MINIMUM 12cm.

15. W WĘZŁACH, W KTÓRYCH MATERIAL ZMIANA POZIOMY POSADZKI, NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZMIANĘ KOLORU LUB FAKTURY NAWIERCHNI SYGNALIZUJĄCĄ TĘ ZMIANĘ.

16. POKRYCIE SPOCZYNKÓW SCHOĐÓW / POCHYLI POZIOMY MIĘDZY WYKONCZENIE WYKONAJĄC JE ODBIENIEM, BARWĄ BIAŁĄ FAKTURĄ, CO NAJMNIEJ W PASIE 30 CM OD KRAWĘDZI ROZPOCZYNAJĄCĄ / KONCZĄCĄ BIEG SCHOĐÓW LUB POCHYLI.

17. KRAWĘDZIE STROPIW SCHOĐÓW POWINNY WYKONAJĆ SIĘ KOLOREM KONSTRUKTYWNYM Z KOLORU POSADZKI.

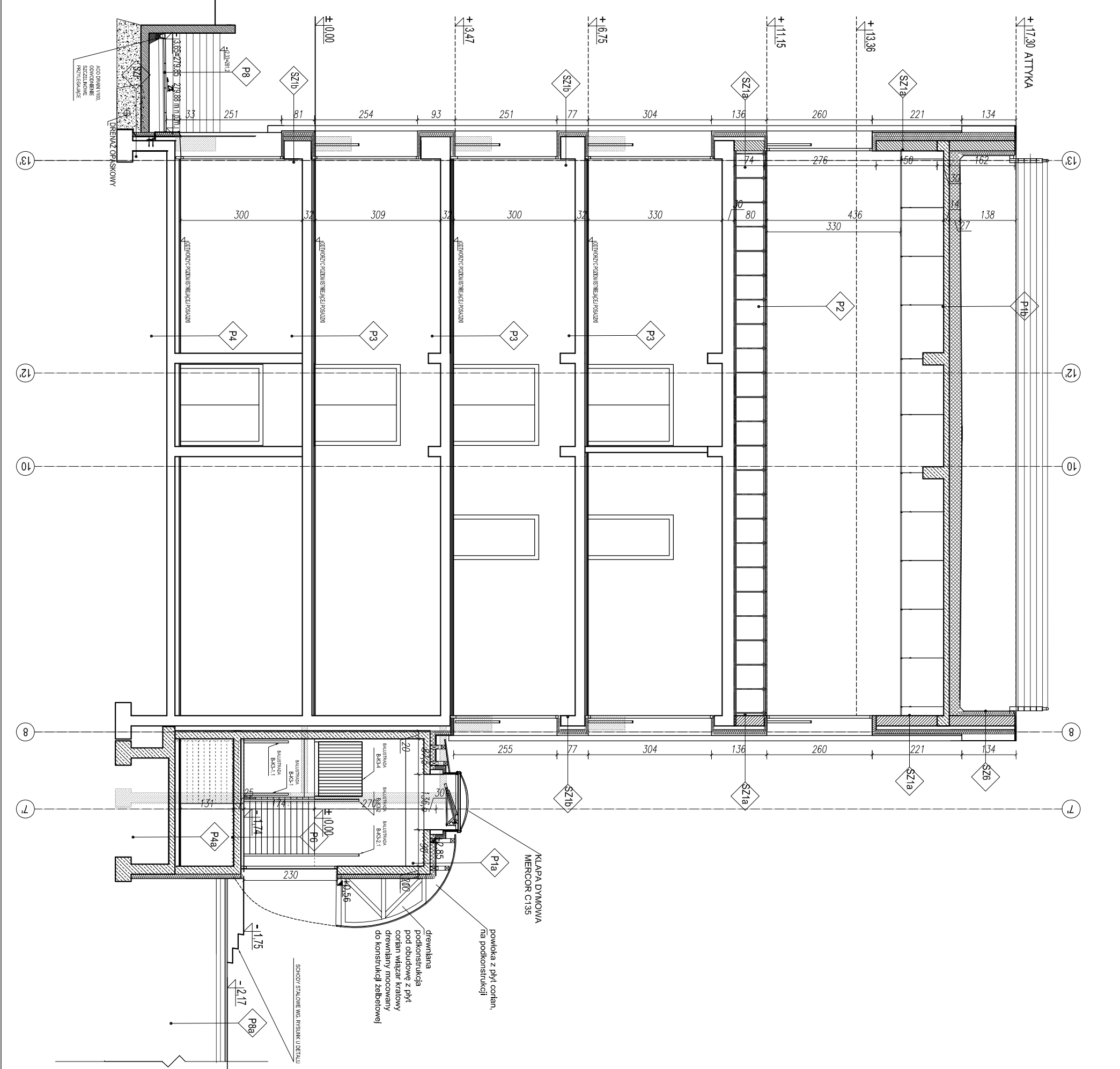
18. KONNY ORAZ SZCZĄTKI PRZEBUDOWYWAJĄC PRZEZ STROPIW POŁOŻONE ZABEZPIECZĄĆ POŁOŻONĄ DO WYKONANIA ODPORNOŚCI POZIOMYCH. OBIJOWA PŁYTAMI Z FROJATU LUB PŁYTAMI GŁ. ZŁOŻONE Z SYSTEMEM LUB ZASTOSOWAĆ ROZMAIĄNE PODOBNE.

19. SZCZELNY DYLATACYJNE ZABEZPIECZĄĆ PROFILAMI SYSTEMOWYMI W FIRMIE CS POLSKA LUB PODOBNE

20. SŁOJY POKRYCIE ODKOPIAĆ, ODSIĄCZĄC, USUNĄC RESZTKI ISTNIEJĄCYCH DOLĄCZĄC, ZAMIERZAJĄC PRZEPARATAMI ANTYZBUDZENIOWYMI ORAZ GRUNTOWANĄ PŁYTĄ Z FROJATU LUB PŁYTAMI GŁ. ZŁOŻONE W FIRMIE KOSTER POLSKA LUB PODOBNE

21. DRZWIACZY REZYSTANCJE POKRYCIE MATERIAŁEM ANALOGICZNYM DO WYKONCZENIA SŁOJÓW

22. W PROJEKCIE PRZEDMIOTNY JEST SYSTEM KLATKI MASTER KEY WP. 455A. WSZYSTKIE OKNO KLANKI POCHWYTY STA NIEZDROWA ANS 316.



PRZEGRODY POZIOME	
P1	dach
	MEMBRANA DachGum SZ
	GEOWŁOKNA
5-15cm	POLYTECH 2080 - warstwa spawkowa
10cm	STYROPIAN twardy
10cm	POLYTECH 2080 - warstwa wyrownawcza
40cm	PAROIZOLACJA
	SPRĘŻONA PŁYTA KANALOWA PEKABEX HC 400
P1a	dach
	MEMBRANA DachGum SZ
	GEOWŁOKNA
5-15cm	POLYTECH 2080 - warstwa spawkowa
10cm	STYROPIAN twardy 10cm
10cm	POLYTECH 2080 - warstwa wyrownawcza
	PAROIZOLACJA
	PŁYTA ŻELBETOWA - wg proj. konstrukcji
P1b	dach nad klatką schodową K3
	PŁYTY CORIAN
	PODKONSTRUKCJA - dźwigary drewniane
	MEMBRANA DachGum SZ
	GEOWŁOKNA
15cm	POLYTECH 2080
	PAROIZOLACJA
	PŁYTA ŻELBETOWA - wg proj. konstrukcji
P2	Strop międzypiętrowy - istniejący - podłoga podniesiona
2cm	POSADZKA WG RZUTU
	SYSTEMOWA PODŁOGA PODNIESIONA
	np. krawędź podniesiona podłoga modułowa EHB
	ISTNIEJĄCY STROP
	TYNK GIPSOWY gr. 1cm GŁADZONY
	MECHANICZNE + GRUNTOWANIE
P2a	Strop międzypiętrowy - istniejący - podłoga
1-2cm	POSADZKA WG RZUTU
2-3cm	warstwa wyrownawcza
4cm	POLYTECH 2080
	FOLIA IZOL. 2xPCV z wzmocnieniem na ścianę
	PROJEKTOWANA STROPE PŁYTY HC 400
8cm	WIELKA MINERALNA
	wykończenie wg rysunków
P3	Strop międzypiętrowy - istniejący
1-2cm	POSADZKA WG RZUTU
2-3cm	warstwa wyrownawcza
4cm	POLYTECH 2080
	FOLIA IZOL. 2xPCV z wzmocnieniem na ścianę
1cm	ISTNIEJĄCY STROP
	TYNK GIPSOWY GŁADZONY
	MECHANICZNE + GRUNTOWANIE
P3a	Strop międzypiętrowy - uzupełnienie
1-2cm	POSADZKA WG RZUTU
2-3cm	warstwa wyrownawcza
4cm	POLYTECH 2080
	FOLIA IZOL. 2xPCV z wzmocnieniem na ścianę
	PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETOWA - wg konstrukcji
1cm	TYNK GIPSOWY GŁADZONY
	MECHANICZNE + GRUNTOWANIE
P4	Posadzka na gruncie w piwnicy - istniejąca
1-2cm	POSADZKA WG RZUTU
2-3cm	warstwa wyrownawcza
10cm	POLYTECH 2080
	HYDROIZOLACJA
2-3cm	WARSTWA WYROWNAWCZA
15cm	ISTNIEJĄCA WARSTWA
	PODOBNOŚĆ BETONOWEJ
15cm	ISTNIEJĄCA WARSTWA
	UBITEGO PIASKU
	GRUNT RODZINY

PRZEGRODY POZIOME	
P8	CHODNIK
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
10cm	PASEK STABILIZOWANY
10cm	STYROPIAN twardy
10cm	PŁYTA ŻELBETOWA - wg proj. konstrukcji
	GRUNT RODZINY
P8a	CHODNIK GRANITOWY
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
10cm	PASEK STABILIZOWANY
10cm	STYROPIAN twardy
10cm	PŁYTA ŻELBETOWA - wg proj. konstrukcji
	GRUNT RODZINY
P8b	CHODNIK GRANITOWY WZMOCNIONY
10cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
20cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9a	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9b	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9c	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9d	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9e	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9f	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9g	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9h	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9i	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9j	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9k	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9l	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9m	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9n	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9o	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9p	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9q	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9r	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9s	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9t	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9u	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9v	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9w	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9x	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9y	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9z	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9aa	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9ab	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9ac	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9ad	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9ae	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9af	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9ag	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9ah	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9ai	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9aj	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9ak	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9al	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9am	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4
10cm	PODOBNOŚĆ Z MIESZANKI RUSZKOWA LAMINEGO 001:5
15cm	PASEK STABILIZOWANY
	GRUNT
P9an	PŁYTA PODSTĘPU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM
4cm	PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE