

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.125.29.12.1.4; 6.125.29.12.1.2; 6.125.29.12.2.3; 6.125.29.12.2.1  
6.125.29.12.1.4

Legenda :

W zakresie aktualizacji nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji branżowych

LEGENDA BRANŻY DROGOWEJ:

- Oś przebudowanej drogi
- Projektowane studzienki wodościekowe  $\phi 500\text{mm}$  z przykanalikami z rur PVC lub PP SN8  $\phi 160\text{mm}$
- Projektowany krawężnik najazdowy  $15 \times 22\text{cm}$  ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
- Projektowany krawężnik wystający  $15 \times 30\text{cm}$  ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
- Drzewa przeznaczone do wycinki - 11 sztuk
- Projektowane nasadzenia drzew lipą drobnolistną - 12 sztuk
- Projektowany kanał technologiczny uliczny KTU wraz ze studniami kablowymi
- Projektowane miejsca postojowe o wymiarach  $2,50 \times 5,0\text{m}$  oraz  $2,50 \times 6,0\text{m}$  o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego z liniami podziałowymi koloru czerwonego
- Projektowany krawężnik najazdowy  $15 \times 22\text{cm}$  ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
- Projektowany krawężnik wystający  $15 \times 30\text{cm}$  ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
- Projektowane obrzeże  $8 \times 30\text{cm}$ , ułożone na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
- Projektowana zmiana lokalizacji latarni ulicznej wraz z przyłączem

- zakresie oznaczonym
- 2. Opracowanie wykonano 17.11.2021 na podstawie danych wektorowych udostępnionych przez PDDiG w Pszczynie uzupełnionych o nowy pomiar w ramach projektu 6.125.29.12.2.1.4
- 3. Granice działki, na której planowana jest inwestycja, wniesiona na podstawie:  $\times$  - operatów przyrządów do  $\times$  - arkuszy numerycznej mapy (G18 otrzymanej z Urzędu Geodezyjnego państwa w terenie)
- 4. Operat określający przebieg granic
- 5. Rzędne terenu z nowego pomiaru podano w układzie : PL-EVRF2007-NH
- 6. Kolorem — oznaczono linie rozgraniczające i symbole stref zagospodarowania z MPZP.
- 7. Mapę opracowano w układzie współrzędnych płaskich 2000/6
- 8. W zakresie aktualizacji punkty osnowy geodezyjnej klasy I, II, III
- 9. — występują, — nie występują
- 10. Opis istniejących służebności :

Koniec przebudowy drogi  
- km 0+112,00

Początek przebudowy drogi  
- km 0+000,00

LEGENDA

- 1 PROJEKTOWANY BUDYNEK
- 2 PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
- 3a PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA
- 3b ISTNIEJĄCA WIATA ŚMIETNIKOWA
- 4 PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE W ZAKRESIE OPRACOWANIA
- 5 PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE WŁĄCZAJĄCE SIĘ DO ZAPOTRZEBOWANIA NA PARKING WYNIKAJĄCEGO Z MPZP DLA BUDOWY PRZEDSZKOLA ODRĘBNYM RÓWNOLEGŁYM OPRACOWANIEM
- 5a PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE DODATKOWE ODRĘBNYM RÓWNOLEGŁYM OPRACOWANIEM
- 6 ZBIORNIK NA WODĘ PPOŻ I ICH INFRASTRUKTURA ODRĘBNYM RÓWNOLEGŁYM OPRACOWANIEM
- 6a STANOWISKO CZERPIENIA WODY ODRĘBNYM RÓWNOLEGŁYM OPRACOWANIEM
- 7 GARAZE DO WYBURZENIA
- 8 PIASKOWNICA

WEJŚCIE GŁÓWNE DO PROJ. BUDYNKU  
WEJŚCIE POMOCNICZE DO PROJ. BUDYNKU

DZIAŁKA 1468/37 DLA REALIZACJI PRZEDSZKOLA  
ZAKRES OPRACOWANIA całości inwestycji

ZAKRES ODDZIAŁYWANIA nie wykracza poza teren inwestycji

- ZJAZD NA DZIAŁKĘ
- OGRODZENIE
- OBRYSY WYBURZEN GARAZY
- OBRYSY ROZBIOREK NAWIERZCHNI
- ISTNIEJĄCA LAMPA DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE (KOSTKA EKOLOGICZNA)
- PROJ. PARKINGI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- 3 MIEJSCA POSTOJU TYMCZASOWEGO "KISS AND RIDE" MAKSYMALNY CZAS POSTOJU TO 1 MINUTA
- NOWE NASADZENIA - DRZEWIA projekt nasadzeń odrębnym opracowaniem
- NOWE NASADZENIA - KRZEWY (o wysokości nieprzekraczającej 3m)
- DRZEWO PRZEZNACZONE DO WYCINKI odrębnym opracowaniem
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- DOJAZDY, DOJŚCIA KOSTKA BRUK. GR. 8 CM
- ŚCIEŻKA DREWNIANA PRZEROSTOWA
- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
- PROJ. ŁAWKI I KOSZ NA ŚMIECI
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODWODNIENIA LINIOWE wpusty kanalizacji deszczowej

- PROJEKTOWANY HYDRANT NAZIEMNY 10 l/s
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODOCIĄGOWA
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI TECHNICZNEJ

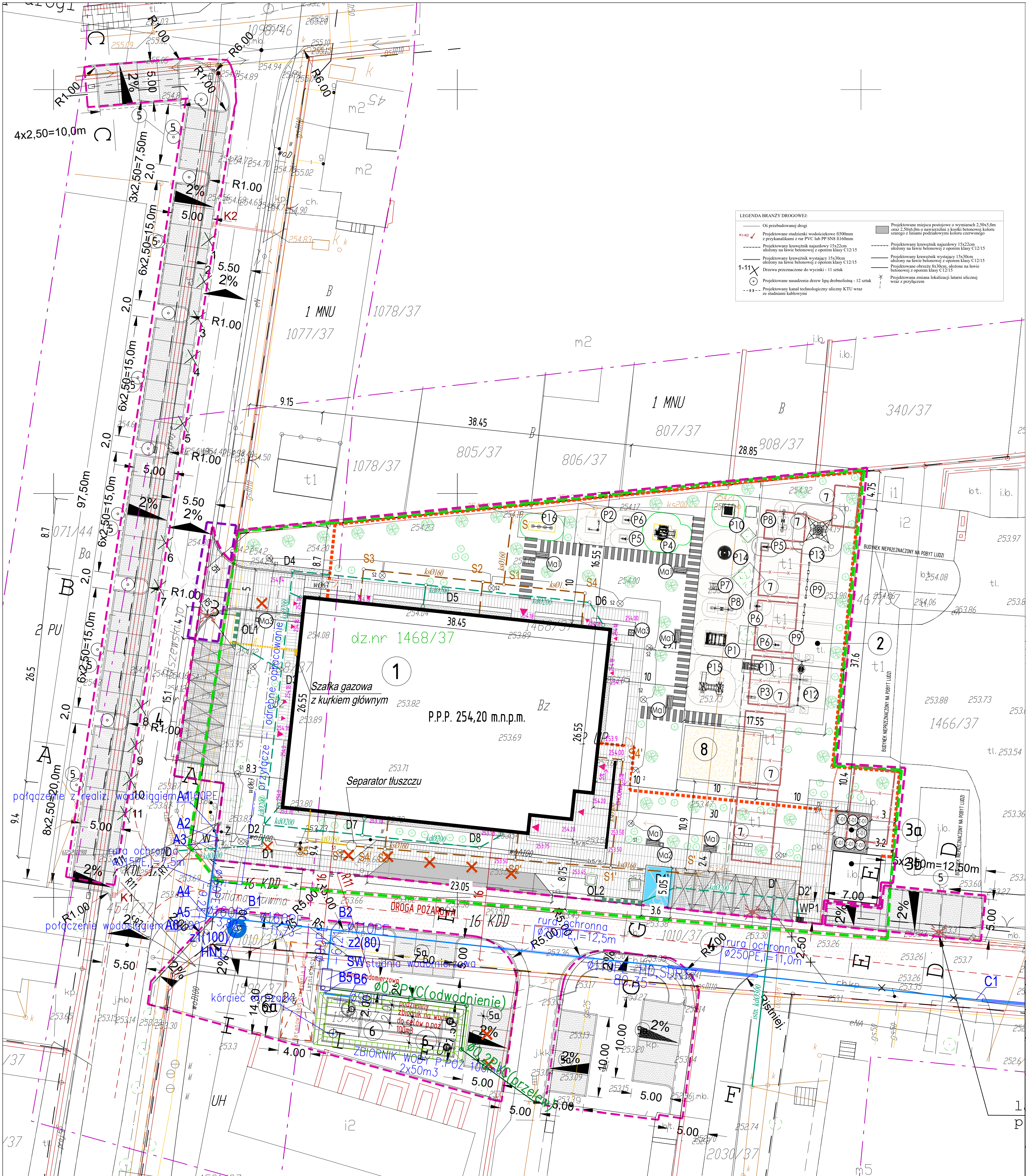
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ELEKTROENERGETYCZNA
- OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE S1 WYSOKIE, S2 NISKIE
- ZMIANA LOKALIZACJI SIECI WODOCIĄGOWEJ ODRĘBNYM OPRAC.
- SUGEROWANA TRASA PRZYŁĄCZA GAZU

PROJEKTY PRZYŁĄCZY ODDZIELNYM OPRACOWANIEM

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA SPORZĄDZONO  
NA AKTUALNEJ MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:

PROJEKT PRZEDSZKOLA GIMNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIOREK GARAZÓW BLASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"	
PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:500
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
DANE INWESTORA: GMINA KOBIÓR ADRES BUDOWY: ul. Tuwima, 43-210 Kobiór DZ. NR 1468/37	BRANŻA: ARCHITEKTURA NR RYSUNKU: U11 MARZEC 2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Beata Stodnik-Zabawska MPOIA/042/2014 Spec. architektoniczna	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. arch. Dominika Pindur	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434 42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	



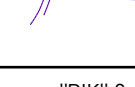





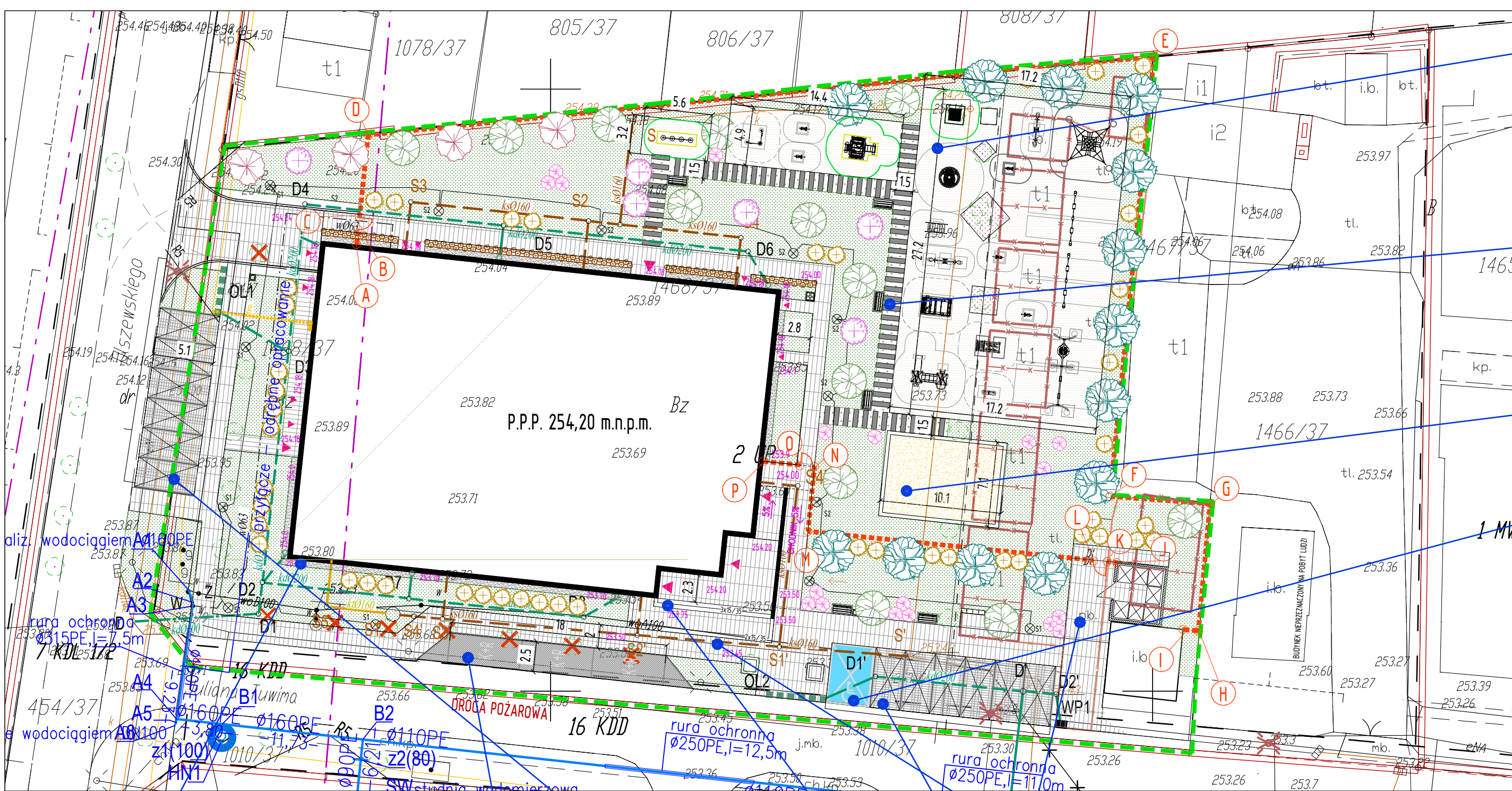
LEGENDA BRANŻY DROGOWEJ:	
	Oś przebudowanej drogi
	Projektowane studzienki wodoszczelne Ø500mm z przykaskami z rur PVC lub PP S-N 6160mm
	Projektowany krawężnik najazdowy 15x22cm ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
	Projektowany krawężnik wystający 15x30cm ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
	Drzewa przeznaczone do wycinki - 11 sztuk
	Projektowane nasadzenia drzew lipa drobnolistna - 12 sztuk
	Projektowany kanał technologiczny ulicy KTU wraz ze studiami kablowymi
	Projektowane miejsca postojowe o wymiarach 2,50x5,0m oraz 2,50x5,0m o nawierzchni z kostki betonowej koloru szarego z liniami podziałowymi koloru czerwonego
	Projektowany krawężnik najazdowy 15x22cm ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
	Projektowany krawężnik wystający 15x30cm ułożony na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
	Projektowane obrzeże 8x30cm, ułożone na ławie betonowej z oporem klasy C12/15
	Projektowana zimna lokalizacja latarni ulicznej wraz z przylegiem

#### LEGENDA

- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
- PROJEKTOWANA WIATA SIECIKOWA
- ISTNIEJĄCA WIATA SIECIKOWA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE W ZAKRESIE OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE WŁĄCZAJĄC DO OPRACOWANIA NA PARKING WYKORZYSTAJĄC ODRĘBNY RÓWNOLEGŁY OPRACOWANIE
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE ODRĘBNY RÓWNOLEGŁY OPRACOWANIE
- ZBIORNIK NA WODĘ POZIOMĄ ICH INFRASTRUKTURA ODRĘBNY RÓWNOLEGŁY OPRACOWANIE
- STANOWISKO CIEPŁA WODY ODRĘBNY RÓWNOLEGŁY OPRACOWANIE
- GARAŻE DO WYBURZENIA PŁASKOWNICA
- WEJŚCIE GŁÓWNE DO PROJ. BUDYNKU
- WEJŚCIE POMOCNICZE DO PROJ. BUDYNKU
- DZIAŁKA 1468/37 DLA REALIZACJI PRZEDSZKOLA
- ZAKRES OPRACOWANIA CAŁOŚCI INWESTYCJI
- ZAKRES ODDZIAŁYWANIA NIE WYKRACZA POZA TEREN INWESTYCJI
- ZAJAZD NA DZIAŁKĘ, OGRÓDZENIE
- OBRYŚ WYBURZEN GARAŻY
- OBRYŚ ROZBIÓREK NAWIERZCHNI
- ISTNIEJĄCA LAMPY DO LIKWIDACJI
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE (KOSTKA EKOLOGICZNA)
- PROJ. PARKING DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- 3 MIEJSCA POSTOJU TYMCZASOWEGO "KISS AND RIDE" MAKSYMALNY CZAS POSTOJU TO 1 MINUTA
- NOWE NASADZENIA - DRZEWIA
- PROJEKT NASADZEŃ ODRĘBNY OPRACOWANIE
- NOWE NASADZENIA - KRZEWY
- DO WYSOKOŚCI NIEPRZECZĄDZĄCEJ 3m
- DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI ODRĘBNY OPRACOWANIE
- PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- DOJAZDY, DOJŚCIA KOSTKA BRUK GR. 8 CM
- ŚCIEŻKA DREWNIANA PRZEROSTOWA
- NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
- PROJ. ŁAWKI I KOSZ NA ŚMIECI
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ODWODNIENIA LINDOWE
- WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY HYDRANT NAZIEMNY 10 L/s
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODOCIĄGOWA
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI TECHNICZNEJ
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ELEKTROENERGETYCZNA
- OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE S1 WYSOKIE, S2 NISKIE
- ZMIANA LOKALIZACJI SIECI WODOCIĄGOWEJ ODRĘBNY OPRAC.
- SUGEROWANA TRASA PRZYLEGAŁA GAZU
- PROJEKTY PRZYLEGAŁY ODDZIELNYM OPRACOWANIEM

PROJEKT PRZEDSZKOLA GIMNIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ KOZIOBÓR GARAŻY BŁASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOZIOBÓRZE"			
PROJEKT TECHNICZNY		SKALA 1:250	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU - UŚCZEGÓLNIENIE		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
DANE INWESTORA:	GMINA KOZIOBÓR UL. KOZIOBORSKA 5, 43-210 KOZIOBÓR	NR RYSUNKU: <b>U12</b>	
ADRES BUDOWY:	UL. Tuwima, 43-210 Kozióbór DZ. NR 1468/37	MARZEC 2022	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149.02/1646/86 Spec. architektura	PODPIS: 		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Beata Słownik-Jadziwka MPOIA/042/2014 Spec. architektura	PODPIS: 		
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. arch. Dominika Pindur	PODPIS: 		
Pracownia Projektowa "Pik" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 			





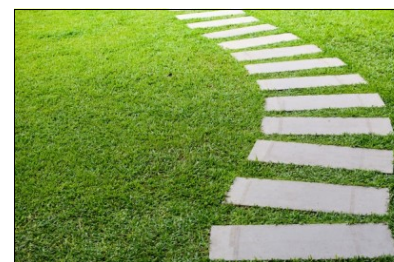
### NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA BEZPIECZNA

Nawierzchnia przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze, o przeznaczeniu do pokrywania nawierzchni placów zabaw. Nawierzchnia bezspoinowa, pokrywana warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Grubość warstwy użytkowej 2-3 mm.



### ŚCIEŻKA OGRODOWA BETONOWA

Płyty tarasowe betonowe o wymiarach 40/140 gr. 6cm



### PIASKOWNICA

Piaskownica wypełniona piaskiem posiadającym atest Państwowego Zakładu Higienicznego. OBRZEŻA PIASKOWNICY STANOWIĄ BELKI DREWNIANE 30x30

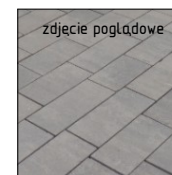


### MIEJSCE POSTOJOWE NP

KOSTKA BRUKOWA O WYMIARACH

WYMIARY: 27/18 cm  
GŁĘBOŚĆ NAWIERZCHNI 8CM

MAŁOWANIE ZGODNIE Z WYMOGAMI OZNACZEŃ  
KOLOR NIEBIESKI ZBLIŻONY DO RAL 5015  
+KOPERTA + SYMBOL OS. NIEPEŁNOSPRAWNEJ



### OPASKA ŻWIROWA



Opaska żwirowa z grysu czarnego bazaltowego frakcja 8-16mm wykończona obrzeżami betonowymi

### MIEJSCE POSTOJOWE 'kiss and ride'



Poszerzenie jezdni ul. Tuwima na zatokę kiss and ride. Materiał tożsamy z materiałem jezdni. Oznaczenia : białe na ciemnym tle - malowanie farbą. Napis KISS+RIDE wzdłuż miejsc postojowych bądź K+R w poprzek

### MIEJSKA POSTOJOWE Z KOSTKI PRZEROSTOWEJ



Regularny wzór z charakterystycznymi szerokimi fugami, które można wypełnić naturalnym materiałem: trawą lub grysem. Wytrzymałe na duży ciężar i natężenie ruchu. Nie zatrzymują wody na swojej powierzchni, umożliwiają jej odpływ do gruntu. Należy zastosować Szczegółowy układ kostek na miejscach parkingowych znajduje się w detalach.

### PŁYTA CHODNIKOWA

PŁYTA BRUKOWA CHODNIKOWA

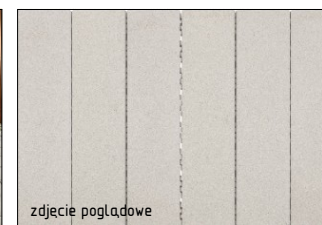
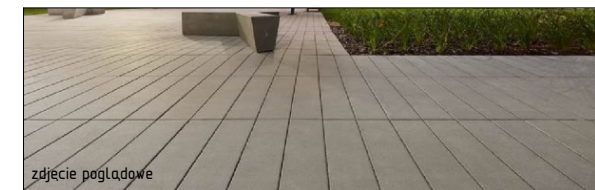
WYMIARY: 80x20 cm  
CHODNIKI: GŁĘBOŚĆ PŁYTY 6CM  
ZJAZD NA DZIAŁKĘ: GRUBOŚĆ PŁYTY 8CM



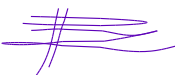

KOLOR ZBLIŻONY DO RAL: 7038

### PREFABRYKOWANE STOPNIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

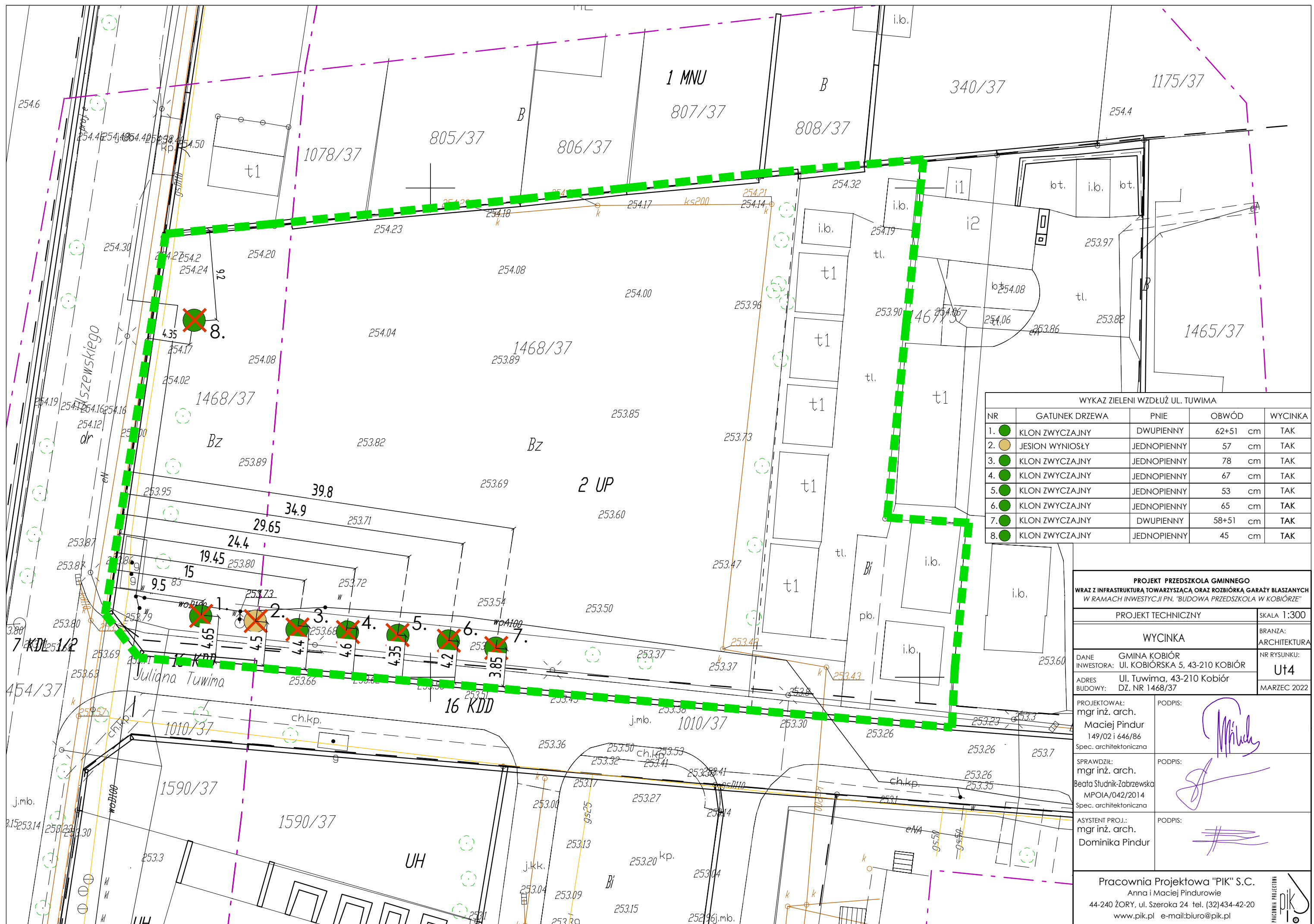
WYMIARY: 140x40x15  
MATERIAŁ: BETON

KOLOR ZBLIŻONY DO RAL: 7038

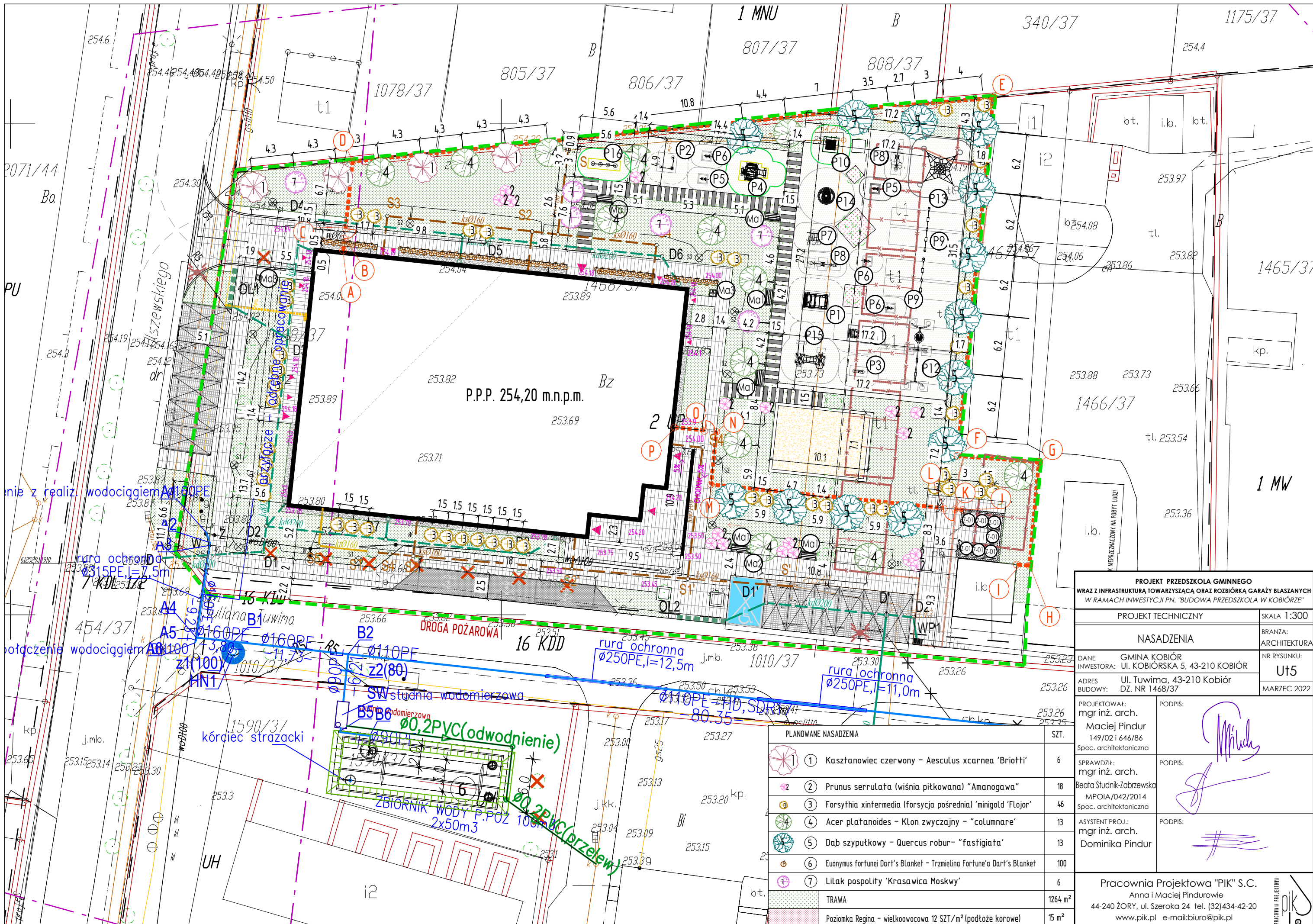


PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY BLASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"			
PROJEKT TECHNICZNY		SKALA 1:300	
PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
DANE INWESTORA:	GMINA KOBIÓR Ul. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR	NR RYSUNKU: U13	
ADRES BUDOWY:	Ul. Tuwima, 43-210 Kobiór DZ. NR 1468/37	MARZEC 2022	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna	PODPIS: 		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Beata Śtudnik-Zabrzewska MPOIA/042/2014 Spec. architektoniczna	PODPIS: 		
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. arch. Dominika Pindur	PODPIS: 		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurówie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			
PACZKA PROJEKTOWA 			









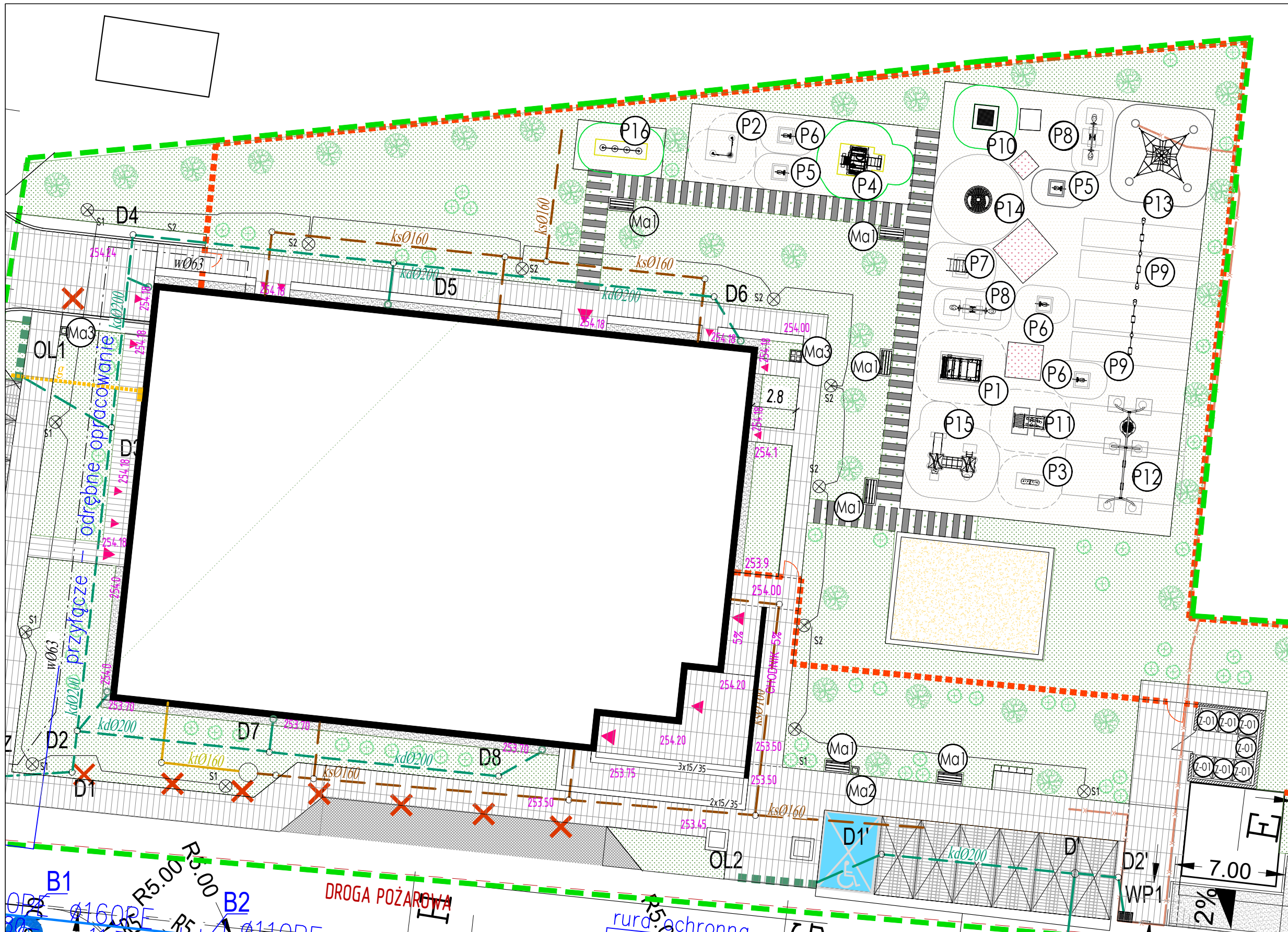
PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY BLASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"	
PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:300
NASADZENIA	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: GMINA KOBIÓR UI. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR	NR RYSUNKU: U+5
ADRES BUDOWY: Ul. Tuwima, 43-210 Kobiór DZ. NR 1468/37	MARZEC 2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna	PODPIS: 
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Beata Stuchnik-Zabrzewska MPOIA/042/2014 Spec. architektoniczna	PODPIS: 
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. arch. Dominika Pindur	PODPIS: 
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

PLANOWANE NASADZENIA	SZT.
1 Kasztanowiec czerwony - Aesculus xcarnea 'Brriotti'	6
2 Prunus serrulata (wiśnia pitkowana) "Amanogawa"	18
3 Forsythia xintermedia (forsycja pośrednia) 'minigold 'Flojor'	46
4 Acer platanoides - Klon zwyczajny - "columnare"	13
5 Dąb szypułkowy - Quercus robur- "fastigiata"	13
6 Euonymus fortunei Dart's Blanket - Trzmielina Fortune'a Dart's Blanket	100
7 Lilak pospolity 'Krasawica Moskwy'	6
TRAWA	1264 m²
Poziomka Regina - wielkoowocowa 12 SZT/m² (podłoże korowe)	15 m²









#### MAŁA ARCHITEKTURA

- Z-01 KONTENER  
Ma1 ŁAWKA Z OPARCIEM  
Ma2 KOSZ ZEWNĘTRZNY PARKOWY  
Ma3 KOSZ ZEWNĘTRZNY PARKOWY DO SORTOWANIA ŚMIECI

SZCZEGÓŁOWY OPIS I WYMIARY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ZNAJDUJE SIĘ W CZĘŚCI OPISOWEJ

#### WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW

- P1 **AUTKO** Wymiary: 150 x 252 cm, Wysokość całkowita 160 cm  
P2 **TABLICA DO RYSOWANIA** Wymiary: 131 x 131 cm, Wysokość całkowita :140 cm  
P3 **PANEL SKLEPIK** Wymiary: 29 x 112 cm, Wysokość całkowita 180 cm  
P4 **DOMEK** WYMIARY: 193 x 259 cm, Wysokość całkowita 218 cm  
P5 **BUJAK 1** Wymiar: 88 x 30 cm Wysokość całkowita 85 cm  
P6 **BUJAK 2** Wymiar: 88 x 30 cm Wysokość całkowita 85 cm  
P7 **BUJAK 3** Wymiar: 77 x 181 cm Wysokość całkowita 105 cm  
P8 **HUŚTAWKA CHYBOTKA** Wymiar: 291 x 37 cm Wysokość całkowita 114 cm  
P9 **HUŚTAWKA WAHADŁOWA** Wymiar: 217 x 378 cm Wysokość całkowita 245 cm  
P10 **TRAMPOLINA** Wymiary 150 x 150 cm  
P11 **CIUCHCIA** Wymiary 94 x 196 cm Wysokość całkowita 147 cm  
P12 **HUŚTAWKA POTRÓJNA WAHADŁOWA** Wymiar 185 x 640 cm Wysokość całkowita 244 cm  
P13 **PIRAMIDA WSPINACZKOWA** Wymiar 449 x 449 cm Wysokość całkowita 200 cm  
P14 **KARUZELA** Wymiar 174 x 174 cm Wysokość całkowita 60 cm  
P15 **ZESTAW DWUWIEŻOWY Z MOSTKIEM** Wymiary 262 x 296 cm Wysokość całkowita 288 cm  
P16 **DRAŻKI DO PRZEWROTÓW NA PLAC ZABAW** Wymiary 9 x 369 cm Wysokość całkowita 170 cm

PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY BŁASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"	
PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:250
WYPOSAŻENIE ZEWNĘTRZNE	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: GMINA KOBIÓR UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR	NR RYSUNKU: U7
ADRES BUDOWY: Ul. Tuwima, 43-210 Kobiór DZ. NR 1468/37	MARZEC 2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna	PODPIS: 
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Beata Stodnik-Zabzewska MPOIA/042/2014 Spec. architektoniczna	PODPIS: 
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. arch. Dominika Pindur	PODPIS: 
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	