

Nr	Opis	Gabaryty		Ilość
1	<p>KOSTKA BETONOWA BEZFAZOWA kolor: ciemny szary Zastosowanie: miejsca postojowe, oddzielenie miejsc parkingowych wyznaczyć za pomocą kostki betonowej w kolorze jasnym szarym. „Kostka Prostokątna” to najpopularniejszy i najprostszy wzór kostki brukowej dostępny w wielu kolorach do wyboru. Jest nie tylko jednym z najlepiej układających się wzorów, ale również wytrzymałym.</p>	<p>Szerokość: 10 cm długość: 20 cm wysokość: 6 cm</p>		<p>Powierzchnia: 486 m²</p>
2	<p>KOSTKA BETONOWA BEZFAZOWA kolor: jasny szary Zastosowanie: droga wewnętrzna, zjazdy z drogi publicznej, oddzielenie miejsc parkingowych.</p>	<p>Szerokość: 10 cm długość: 20 cm wysokość: 6 cm</p>		<p>Powierzchnia: 700 m²+ 80 m² =780 m²</p>
3	<p>PLYTY BETONOWE kolor: jasny szary Zastosowanie: chodniki wewnętrzne na działce. Produkt wykonano z solidnego betonu, jest on odporny na uszkodzenia. Płytkę ma nowoczesny format i niesztampową kolorystykę. Jej krawędziom nadano delikatną mikrofazę, dzięki czemu podczas ich układania łączenia między dwoma elementami są mniej widoczne.</p>	<p>Szerokość: 30 cm długość: 60 cm wysokość: 6 cm</p>		<p>Powierzchnia: 342 m²</p>
4	<p>GOTOWE BLOKI BETONOWE kolor: jasny szary Zastosowanie: schody zewnętrzne Projektowany gotowy blok betonowy o wym. 100x40x15 cm jest materiałem trwałym, odpornym na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych i zmiennych temperatur, o odpowiedniej kolorystyce dostosowanej do charakteru miejsca, dodatkowo niewymagającym dodatkowej obróbki na etapie wykonawstwa, co przełoży się na czas i koszt całości prac.</p>	<p>Szerokość: 40 cm długość: 100 cm wysokość: 15 cm</p>		<p>Powierzchnia: 109 m²</p>
5	<p>KRAWĘŻNIK DROGOWY kolor: jasny szary Zastosowanie: obramowanie miejsc postojowych oraz drogi wewnętrznej. Element obrzegowania nawierzchni przeznaczonych do ruchu lekkiego, np. parkingi lub podjazdy oraz jako oddzielenie chodnika od jezdni.</p>	<p>Szerokość: 15 cm długość: 100 cm wysokość: 30 cm</p>		<p>Długość łącznie: 307 m+ 33m =340 m</p>
6	<p>OBRZEŻE BETONOWE kolor: jasny szary Zastosowanie: obramowanie chodników wewnętrznych. Obrzeża betonowe stosowane są między innymi do umocnienia układanej kostki betonowej, brukowej itp., jak również przy wytyczaniu alejek zwirowych.</p>	<p>Szerokość: 8 cm długość: 100 cm wysokość: 30 cm</p>		<p>Długość łącznie: 100 m+18 m =118 m</p>

ŁAWKA - ilość 4 szt.

Siedzisko wykonane z drewnianych desek, mocowana w gruncie. Konstrukcja ławki metalowa, ocynkowana i malowana proszkowo.

Długość ławki 1,95 m. Szerokość 0,41 m.

**KOSZ ZEWNĘTRZNY NA ŚMIECI - ilość 8 szt.**

Kosz o konstrukcji stalowej, ocynkowany, malowany proszkowo. Wykończony od zewnątrz drewnem. Kosz przymocowany do podłoża poprzez zabetonowanie na stalowej nóżce. Maksymalna wysokość 0,8 m, średnica 0,4 m. Pojemność 351itrów.

**STOJAK NA ROWERY - ilość 1 szt.**

Do wszystkich typowych szerokości opon 35-60 mm

Materiał: metal malowany proszkowo

Średnica rury: 15 mm

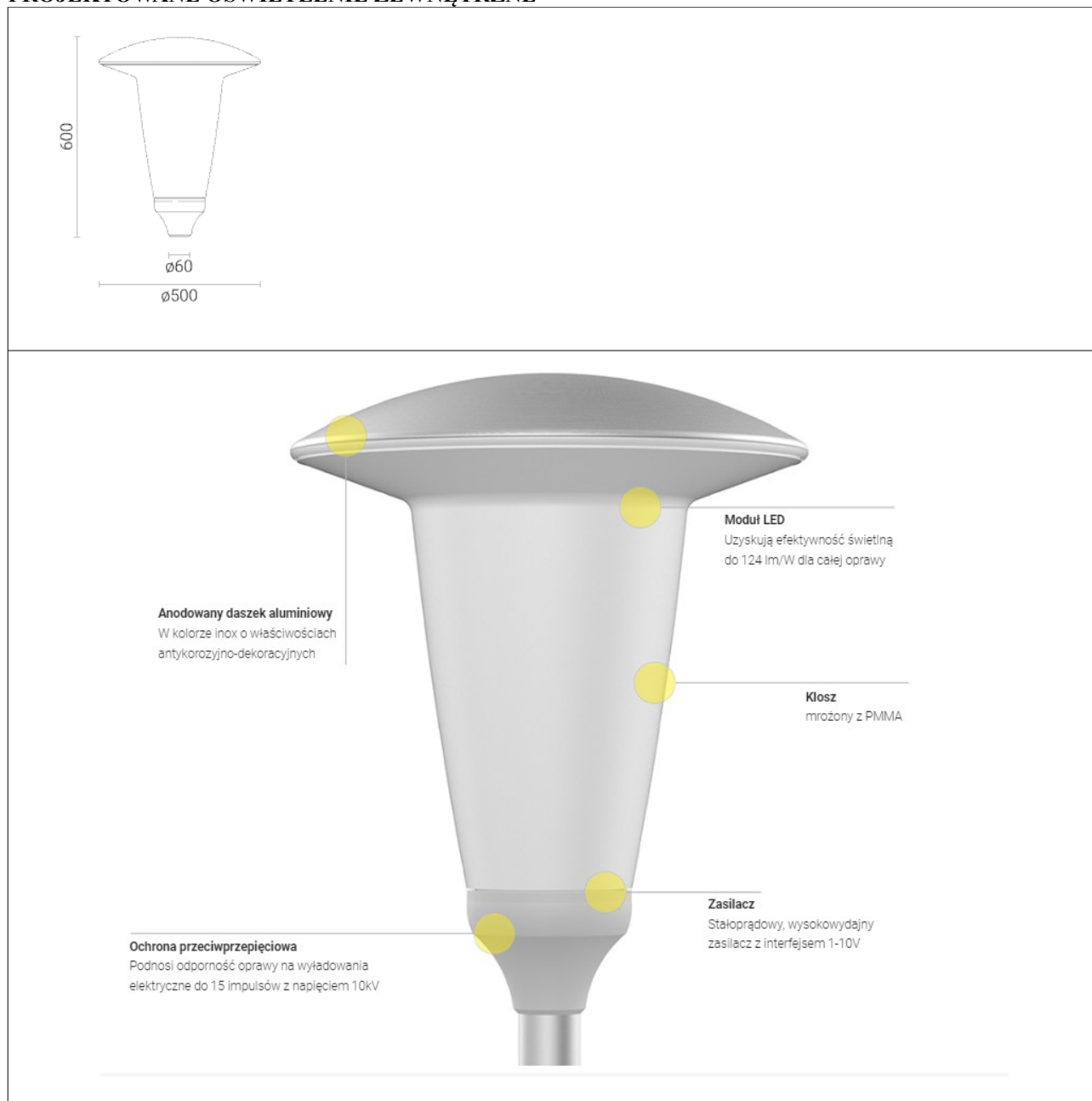
Odległość od koła do koła: około 30 cm

Stojak 10-stoiskowy

Wymiary: 302 x 33 x 28 cm (L / W / H)

Waga: 14 Kg

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE



Parametry:

H – wysokość montażu oprawy: 4 m

Montaż: bezpośrednio na słupie lub wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 50$ mm

Słup: aluminiowy

Stopień ochrony: IP 66

Materiał: daszek – ukształtowana blacha aluminiowa

klosz - mrożony (PMMA)

korpus oprawy – wysokociśnieniowy odlew aluminiowy, malowany

Kolor: daszek – anodowany inox, podstawka – malowana RAL 9006

Przewidywany czas eksploatacji min.: L90F10 - 50 000h, L80F20 - 100 000h

CRI: >70 dla 3500K, 2700K; >80 dla 4000K, 5000K

Współczynnik korekcyjny min. S/P: 1,45 dla 3500K, 2700K; 1,55 dla 4000K; 1,8 dla 5000K

Częstotliwość napięcia zasilania: min. 50/60Hz

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy min.: 18A / 280 μ s dla 38W, Moc LED: 38W

Moc oprawy: 42W

Temperatura barwowa: 4000K

Strumień oprawy: 5200 lm

Efektywność świetlna: 124 lm/W

SLUPEK OŚWIE TL ENIOWY LED - ilość 12 szt.

Kolor: antracyt szary

Materiał: tworzywo sztuczne i stal nierdzewna

Rozmiar: Wysokość 100 cm - długość 8 cm - szerokość 8 cm

Wymiary podstawy: Długość 12,5 cm - szerokość 12,5 cm

Źródło światła: 60 W

Napięcie: 220V/230V

Gwint E27

Stopień ochrony IP: IP44



Usługi Geodezyjno - Kartograficzne
Joanna Grochal

24-100 Puławy ul. Kaniowczyków 5/37
REGON: 060625868 NIP: 716-136-09-83

Województwo: lubelskie

Powiat: puławski

Jednostka ewidencyjna: 061411_2 Żyrzyn

Obręb: 061411_2.0015 Żyrzyn

KERG: GN-OD.6640.3.223.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obejmująca teren działek nr 1817, 1818/1, 1818/2 1818/3, 1818/4, 1818/5
położonych przy ul. Powstania Styczniowego w m. Żyrzynie.

skala 1:500

Niniejszą mapę wykonano na podstawie
zaktualizowanej, w obszarze objętym,
zamówieniem mapy zasadniczej terenu
w/ł stanu na dzień 10.02.2021r.
Poziom odniesienia PL-EVRF2007.
Układ współrzędnych prostokątnych 2000

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji.

Kierownik roboty geodeta:

mgr inż. Joanna Grochal

upr. zaw. nr 19355

zlec. nr 12/2021

Puławy, dnia 11.02.2021r.

Niniejsza mapa została wykonana
bez aktualizacji użytków gruntowych.

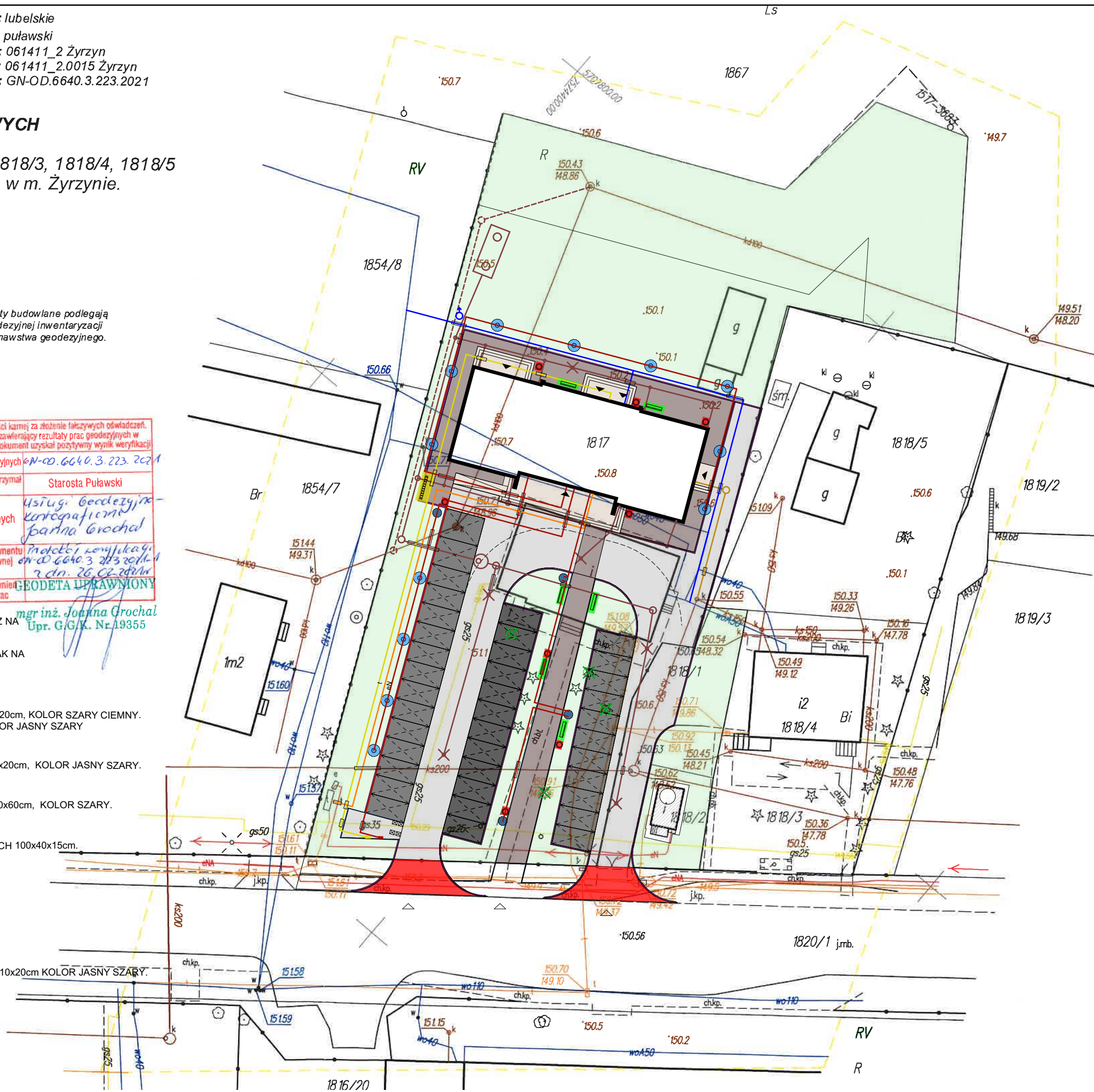
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają
wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji
przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w
wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 061411_2.0015 Żyrzyn

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Puławski
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Joanna Grochal
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	061411_2.0015 Żyrzyn, 11.02.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Joanna Grochal, Upr. G/G/K. Nr 19355

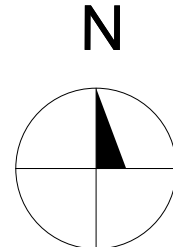
GEODETA UPRAWNIONY

- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
- PROJEKTOWANY STOJAK NA ROWERY
- PROJEKTOWANA ŁAWKA
- MIEJSCA POSTOJOWE- KOSTKA BETONOWA O WYMIARACH 6x10x20cm, KOLOR SZARY CIEMNY. ODDZIELENIE MIEJSC PARKINGOWYCH- KOSTKA BETONOWA KOLOR JASNY SZARY. POWIERZCHNIA KOSTKI: 486 m²
- DROGA WEWNĘTRZNA- KOSTKA BETONOWA O WYMIARACH 6x10x20cm, KOLOR JASNY SZARY. POWIERZCHNIA KOSTKI: 700 m²
- CHODNIKI WEWNĘTRZNE- PŁYTY BETONOWE O WYMIARACH 6x30x60cm, KOLOR SZARY. POWIERZCHNIA PŁYT: 342 m²
- SCHODY ZEWNĘTRZNE- GOTOWY BŁOK BETONOWY O WYMIARACH 100x40x15cm. POWIERZCHNIA PŁYT: 109 m²
- KRAWEŹNIK DROGOWY 15cm x30cm x100cm ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ: 307m
- OBREŻE BETONOWE 8cm x30cm x100cm ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ: 100 m
- PROJEKTOWANE ZJAZDY- KOSTKA BETONOWA O WYMIARACH 6x10x20cm KOLOR JASNY SZARY. POWIERZCHNIA ZJAZDOW: 80 m²
- KRAWEŹNIK DROGOWY 15cm x30cm x100cm ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ: 33m
- OBREŻE BETONOWE 8cm x30cm x100cm ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ: 18 m



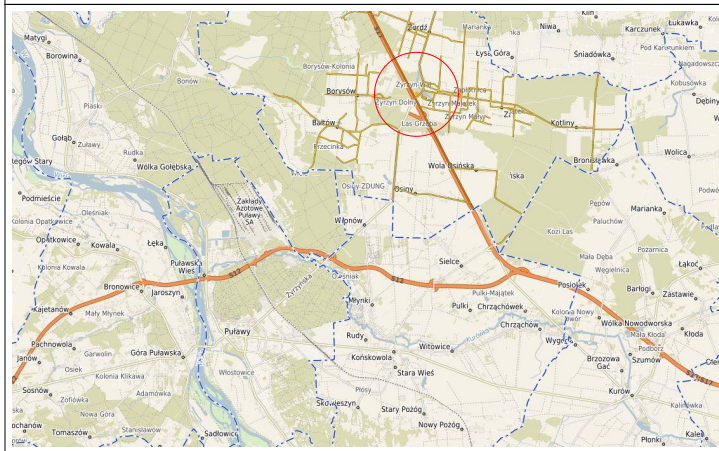
mgr inż. arch. Paweł Pływacz pawel@plywacz.com +48 516 199 627

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r.
(Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

SKALA 1:500



ORIENTACJA

POŚWIADCZAM SPORZĄDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA NA
ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBEJMUJE:
- TEREN W GRANICY OPRACOWANIA T.J. DZIAŁKĘ NR EWID. 1817, 1818/1,
1818/2 (obr. 061411_2.0015 ŻYRZYN, przy ul. Powstania Styczniowego w Żyrzynie).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ
UL. OSIEDŁOWA 9, 21-470 KRZYWDA

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU
GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ
JEDNOSTKA EWID.: 061411_2 ŻYRZYN, OBRĘB: 061411_2.0015 ŻYRZYN
DZ. NR EWID.: 1817, 1818/1, 1818/2, UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO
24-103 ŻYRZYN

NAZWA RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNA

SPECJALNOŚĆ:

PROJEKTANT:

PODPIS:

ARCHITEKTURA

PAWEŁ PŁYWACZ

NR UPRAWNIENI:

137/LBOKK/2015

SANITARNA

MAŁGORZATA MIKULSKA

NR UPRAWNIENI:

MAZ/0319/PWOS/11

ELEKTRYCZNA

MAREK ZALEWSKI

NR UPRAWNIENI:

LUB/0115/POOE/09

NR RYSUNKU

Z-1

SKALA

1:500

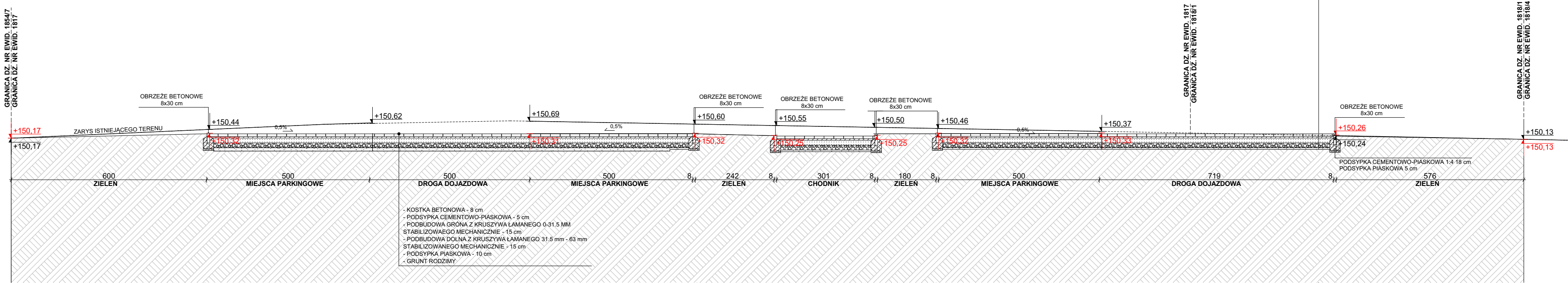
KRZYWDA

KWIECIEŃ - SIERPIEŃ 2022 R.

OZNACZENIA	NAZWA OBIEKTU	OZNACZENIA	NAZWA OBIEKTU
a,b,...,a	GRANICA DZIAŁKI	a',b',...,a'	ZAKRES OPRACOWANIA
△	WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ	▲	WEJŚCIE DO BUDYNKU
↖ ↗ ↘	KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH	☼	MIEJSCE GROMADZENIA OPADÓW
	PROJEKTOWANA DROGA MANEWROWA		TRAWNIK
	PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTYWARDZONA		PROJEKTOWANE MIEJSCE PARKINGOWE
✕ ✕ ✕	OBIEKT PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI	195.17 195.15	PROJEKTOWANA RZĘBZA TERENU ISTNIEJĄCA RZĘBZA TERENU
✕ ✕ ✕	INSTALACJA/PRZYŁĄCZE PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA	PVC	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PE	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA	PVC	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
♂	PROJEKTOWANY HYDRANT	PVC	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
eN	PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA	PE	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
I	PROJEKTOWANA INSTALACJA TELEKOMUNIKACYJNA	☒	ISTNIEJĄCE DRZEWO DO USUNIĘCIA

PRZEKRÓJ PRZEZ PARKING NAZIEMNY

skala - 1:100



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ UL. OSIEDŁOWA 9, 21-470 KRZYWDA		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		
BUDOWA BUDYNKU DLA OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ, URZĘDU GMINY ŻYRZYN I SAMORZĄDOWEJ ADMINISTRACJI OŚWIATOWEJ JEDNOSTKA EWID.: 061411_2 ŻYRZYN, OBRĘB: 061411_2.0015 ŻYRZYN DZ. NR EWID.: 1817, 1818/1, 1818/2, UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO 24-103 ŻYRZYN		
INWESTOR		
GMINA ŻYRZYN UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO 10, 24-103 ŻYRZYN		
NAZWA RYSUNKU		
PRZEKRÓJ PRZEZ PARKING NAZIEMNY		
BRANŻA		
ARCHITEKTONICZNA		
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
architektura	PAWEŁ PŁYWACZ	
Nr uprawnień	137/LBOKK/2015	
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
architektura	MARTA ZIONKOWSKA	
Nr uprawnień	248/LBOKK/2019	
Nr rysunku	A-10	skala
	1:100	KRZYWDA KWIECIEŃ - SIERPIEŃ 2022 R.