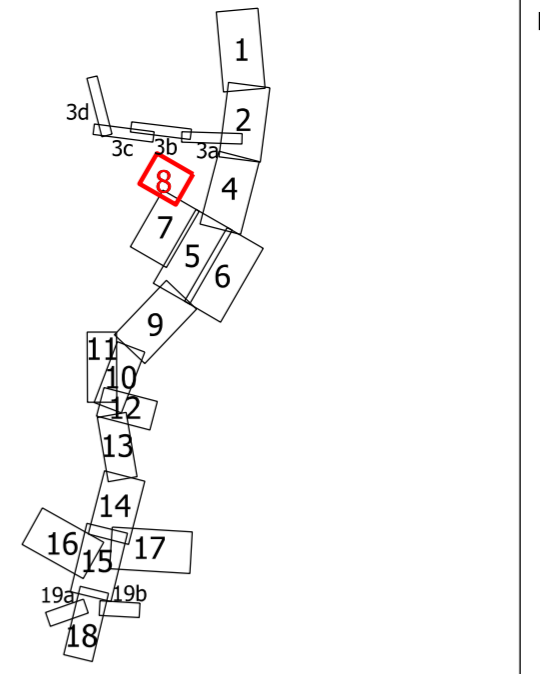
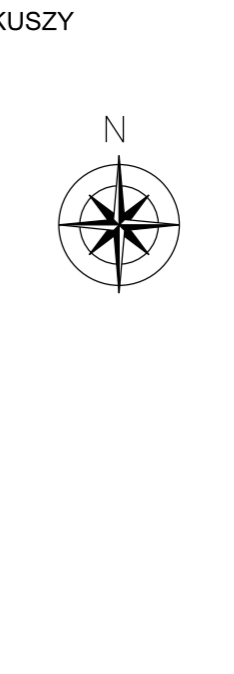


UKŁAD ARKUSZY



- LEGENDA**
- Linie rozgraniczające teren stanowiące linie podziału nieruchomości
  - Linie rozgraniczające drogi
  - Granica terenu niezbędnego dla dokonania budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych oraz zjazdów
  - Granice pasów drogowych innych dróg publicznych stanowiące linie podziału nieruchomości
  - Obszar stanowiący lub przechodzący na własność skarbu państwa
  - Obszar innych dróg publicznych podlegających przebudowie
  - Obszar niezbędny do wykonania budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu, urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych oraz zjazdów

- Granicz aktualizacji mapy do celów projektowych
- Oś projektowanej drogi
- Krawędź nawierzchni
- Krawędź pobocza
- Krawędź oznakowania poziomego jezdni
- Według odrębnego opracowania
- Krawędź pasa technologicznego
- Dno rowu
- Kierunek spływu
- Skarpy nasypu/wykupu
- Projektowany krawężnik wysłony
- Projektowany krawężnik wtopiony
- Projektowane obrzeże chodnikowe
- Projektowany przepust drogowy
- Ściek trójkątny
- Ściek przykrawężnikowy
- Ściek liniowy
- Ściek skarpowy
- Wpust kanalizacji deszczowej
- Schody skarpowe
- Projektowany zbieracz
- Istniejący sączek do usunięcia
- Zielen projektowana
- Projektowane nawierzchnie
- Bariera drogowa
- Bariera linowa
- Bariera linowa szybko-rozbiegająca
- Poduszki zderzeniowe
- Okony przeciwniełnitlowe
- Wygodzenie dla pieszych
- Ekran akustyczny
- Ekran akustyczny - rezerwa
- Ogrodzenie segmentowe terenu OUID
- Ogrodzenie z siatki
- Ogrodzenia ochronno-naprowadzające dla placów wzdłuż ogrodzenia z siatki
- Konstrukcja wsporcza znaków wielkogabarytowych
- Stacje pomiaru ruchu
- Budynki do wyburzenia
- Stup oświetleniowy z zasłaniem
- Projektowany kanał ITS ze studnią
- Ściek skarpowy
- Wpust kanalizacji deszczowej
- Schody skarpowe
- Projektowany zbieracz
- Istniejący sączek do usunięcia
- Zielen projektowana
- Projektowane nawierzchnie
- Kanalizacja deszczowa projektowana (grawitacyjna) ze studnią rewizyjną
- Kanalizacja deszczowa projektowana (łuczna)
- Przepompownia kanalizacji sanitarnej/kanalizacji deszczowej
- Projektowany separator
- Duży wylot z Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED)
- Maly wylot z Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED)
- Sieć wodociągowa istniejąca
- Sieć wodociągowa projektowana
- Projektowany zawór odpowietrzający
- Projektowany hydrant
- Teletechnika istniejąca
- Teletechnika projektowana ze studnią
- Sieć niskiego napięcia istniejąca
- Projektowana sieć małoprądowa
- Projektowana sieć średniego napięcia istniejąca
- Projektowana sieć średniego napięcia projektowana
- Projektowany słup SN
- Projektowana napowietrzna sieć wysokiego napięcia ze słupem

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych, których rozstrzygnięcia zostały oparte o wyniki i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Starosta Pruszkowski  
P.1421.2018.1049  
20 LUTY 2018  
z up. STAROSTY  
mgr inż. Marek Struk  
Inspektor ds. weryfikacji geodezyjnej

Potwierdzam zgodność podkladu mapowego z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętej do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

**ZESTAWIENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH**

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR LPIS	PODRIS
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT	mgr inż. ADAM KRAJEWSKI	KONSTRUKCJA	332001	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PIOTR GWARDECKI	DROGOWA	LD01774PW0011	
OBIEKTY INŻYNIERSKIE	PROJEKTANT	dr inż. RAFAL ULINIARZ	GEOTECHNIKA	SLK6181PW0415, C. 0262	
	SPRAWDZAJĄCY	dr inż. MARIAN LUPIEZOWIEC	GEOTECHNIKA	Certyfikat PIG nr 0223	
COWOENIENIE	PROJEKTANT	mgr inż. RAFAŁ KUSIERSKI	MOSTOWA	MAZ044PW00112	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ADAM SZYMAŃSKI	MOSTOWA	MAZ051PW00112	
BRANŻA ELEKTROENERG.	PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ MARSZALEK	MOSTOWA	MAZ044PW00117	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANNA BARSZCZEWSKA	MOSTOWA	MAZ044PW00115	
BRANŻA TELEKOM.	PROJEKTANT	mgr inż. ANNA KOROBOWICZ	SANTARNA	MAZ044PW00111	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MACIEJ ŚLEDZIŃSKI	SANTARNA	MAZ044PW00116	
BRANŻA SAN. - GAZ	PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ SKIBA	SANTARNA	PK06111PW00019	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JONASZ JALCZA	INSTALACYJNA	MAF0003PW0116	
BRANŻA WOD. - KAN.	PROJEKTANT	mgr inż. EWA WALCZAK	INSTALACYJNA	MAF0003PW0117	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TOMASZ WALCZAK	INSTALACYJNA	MAF0003PW0113	
BRANŻA MELIORACYJNA	PROJEKTANT	mgr inż. MARGIN USZKO	INSTALACYJNA	MAF0003PW0113	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. SZYMON BIGAJ	INSTALACYJNA	MAF0003PW0115	
SYSTEM ZARZ. RUCHEM	PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ SKIBA	SANTARNA	PK06111PW00019	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MACIEJ ŚLEDZIŃSKI	SANTARNA	MAZ044PW00116	
ZIELEN	PROJEKTANT	mgr inż. ANNA KOROBOWICZ	SANTARNA	MAZ044PW00111	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MACIEJ ŚLEDZIŃSKI	SANTARNA	MAZ044PW00116	
ROZBUDOWA	PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ SKIBA	SANTARNA	PK06111PW00019	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TADEUSZ GŁOWKA	WYD. - MEL.	84101	
BUDYNKI	PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF ZABZYCKI	WYD. - MEL.	84101	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. WOJCIECH RUJ	-	86 jest wymagane	
ZACHOWANIE	PROJEKTANT	mgr inż. KINGA CZYZEWSKA	ARCH. KRAJ.	12032	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MACIEJ JANUSZEWSKI	ARCH. KRAJ.	OGK. W. INŻ. 2202006	
SRODOWISKO	PROJEKTANT	mgr inż. ADAM KRAJEWSKI	KONSTRUKCJA	332001	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAREK WYRZEK	-	86 jest wymagane	
BUDYNKI	PROJEKTANT	mgr inż. MACIEJ JANUSZEWSKI	OGK. W. INŻ. 2202006		
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. DANIEL FLASZKA	ARCH.	01K00K00116	
BUDYNKI	PROJEKTANT	mgr inż. arch. PAWEŁ KRUKOWSKI	ARCH.	17801ML	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RAFAŁ MARGINIĄK	INST. SAN.	MAZ044PW00115	
BUDYNKI	PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR ZIEMEK	INST. SAN.	LD0000PW00112	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. SEBASTIAN KAZIŃSKI	INST. ELEKT.	LD0143PW00117	
BUDYNKI	PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ BOREK	INST. ELEKT.	LD0143PW00117	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TOMASZ PROKOPAK	KONSTRUKCJA	MAZ044PW00117	
BUDYNKI	PROJEKTANT	mgr inż. LECH DEBSKI	KONSTRUKCJA	113388	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. LECH DEBSKI	KONSTRUKCJA	113388	

INWESTOR	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wesoła 53, 04-082 Warszawa	WYKONAWCA	RUBAJ POLSKA Sp. z o.o. ul. Trajanki 7, 03-261 Warszawa	AGENCJA PROJEKTOWA	MAN Team Sp. z o.o. ul. Niepodległości 53, 04-082 Warszawa
PROJEKTOWANY PRZEZ	Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wesoła 53, 04-082 Warszawa	WYKONAWCA	RUBAJ POLSKA Sp. z o.o. ul. Trajanki 7, 03-261 Warszawa	AGENCJA PROJEKTOWA	MAN Team Sp. z o.o. ul. Niepodległości 53, 04-082 Warszawa
PROJEKTOWANY PRZEZ	Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wesoła 53, 04-082 Warszawa	WYKONAWCA	RUBAJ POLSKA Sp. z o.o. ul. Trajanki 7, 03-261 Warszawa	AGENCJA PROJEKTOWA	MAN Team Sp. z o.o. ul. Niepodległości 53, 04-082 Warszawa
PROJEKTOWANY PRZEZ	Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wesoła 53, 04-082 Warszawa	WYKONAWCA	RUBAJ POLSKA Sp. z o.o. ul. Trajanki 7, 03-261 Warszawa	AGENCJA PROJEKTOWA	MAN Team Sp. z o.o. ul. Niepodległości 53, 04-082 Warszawa
<p>NAZWA KRAJOWYCH DRÓG Projekt i budowa południowego wylotu z węzła Lotniński S-7 na odnodku od węzła Lotniński na Południowej Obwodnicy Warszawy do obwodnicy Gróca - Odciinek "A" od węzła Lotniński (bez węzła) do węzła "Lesznowola" (z węzła) - długość odcinka ok. 6,84 km.</p>					
NAZWA TERAENU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NAZWA TERAENU	PLANSZA ZBIORCZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA	1:500
PROJEKTANT	mgr inż. ADAM KRAJEWSKI	KONSTRUKCJA	332001	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MAREK KODOWSKI
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PIOTR GWARDECKI	DROGOWA	LD01774PW0011	PROJEKTOWANY PRZEZ	mgr inż. MAREK CHMIELEWSKI
<p>63/2017 100A0 PB PZT-PB-02 06-2018 8/19</p>					