
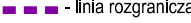


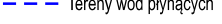

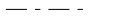



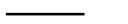




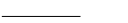















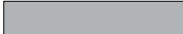






































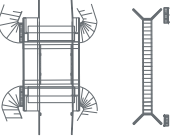


LEGENDA		ELEMENTY PROJEKTOWANE	
LINIE OKREŚLAJĄCE ZAKRES INWESTYCJI			działki dzielone
Granica pasa drogowego drogi powiatowej  - linia rozgraniczająca teren inwestycji, stanowiąca jednocześnie linię podziałową			numer działki po podziale
Linia określająca obowiązek budowy lub przebudowy obiektów zgodnie z art. 11f ust. 1 pkt. 8 e-h Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych			Granice działek ewidencyjnych
 Tereny wód płynących		BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	
BRANŻA DROGOWA			projektowana budowa kanału technologicznego
	projektowana oś drogi		projektowana budowa sieci telekomunikacyjnych
	krawężnik		projektowana rozbiórka sieci telekomunikacyjnych
	pas ruchu		projektowany przepust kablowy (rura ochronna)
	krawężnik pobocza	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
	obrzeże		projektowana budowa sieci elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe)
	bariera ochronna		projektowany słup przejęcia dla pieszych
	wpust drogowy		projektowany słup oświetlenia ulicznego z 2 oprawami
	przepust drogowy		projektowany słup oświetlenia ulicznego
	ściek korytkowy		projektowany słup oświetlenia ulicznego z 4 oprawami
	rów drogowy		projektowana szafa oświetleniowa
	jezdnia		projektowane złącze pomiarowe
	zjazdy		projektowana rozbiórka linii elektroenergetycznej (oświetlenie drogowe)
	zieleni		projektowana budowa sieci elektroenergetycznej nN lub SN
	wyspy		projektowana budowa sieci elektroenergetycznej (zasilanie pompowni)
	chodnik		projektowany słup sieci elektroenergetycznej napowietrznej nN
	ścieżka rowerowa		projektowana sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN
	ścieżka pieszo-rowerowa		projektowany mufa kablowa
BRANŻA ZIELEŃ			projektowana rozbiórka sieci elektroenergetycznej nN lub SN
	nasadzenia		projektowany przepust kablowy
	drzewa do usunięcia	BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
	zadrzewienia do usunięcia		obiekt do rozbiórki budynki
	krzewy do usunięcia		obiekt do rozbiórki ogrodzenia
INNE		BRANŻA SANITARNA	
	odrębne opracowania		projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej
			projektowana studzienka rewizyjna
			projektowana rozbiórka sieci kanalizacji sanitarnej
			projektowana budowa sieci gazowej
			projektowana skrzynka gazowa
			projektowana rozbiórka sieci gazowej
			projektowana budowa sieci wodociągowej
			projektowana rozbiórka sieci wodociągowej
			projektowane rury osłonowe/ochronne
			projektowana budowa sieci kanalizacji deszczowej
			projektowany osadnik
			projektowany separator
			projektowana studzienka wpadowa
			projektowana studzienka rewizyjna
			projektowana rozbiórka sieci kanalizacji deszczowej
			projektowany wylot
			projektowany podziemny zbiornik retencyjny
			projektowana przepompownia wód deszczowych
			projektowany wpust uliczny z przykanalikiem
		BRANŻA MELIORACJE	
			przebudowa rowu
			budowa umocnienia koryta rzeki Narew narzutem kamiennym
			przebudowa wału rzeki Narew
		BRANŻA MOSTOWA	
			projektowana budowa obiektów inżynierskich

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:		
 <div>Prezydent Miasta Ostrołęki plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka</div>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
 <div>Lider konsorcjum: MPRB Sp. z o.o. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków tel: 12 312 18 78</div> <div>Partner konsorcjum: Mosty Kraków S.A. ul. Życzkowskiego 12 31-864 Kraków</div>		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:		
BUDOWA DROGI POWIATOWEJ W RAMACH ZADANIA: BUDOWA POŁUDNIOWEJ OBWODNICY MIASTA OSTROŁĘKI WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTU MOSTOWEGO PRZEZ RZEKĘ NAREW		
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU: LEGENDA		SKALA: -
data: 11.2024	nr umowy: KPZ.272.6.2022	nr rys.: 2.0