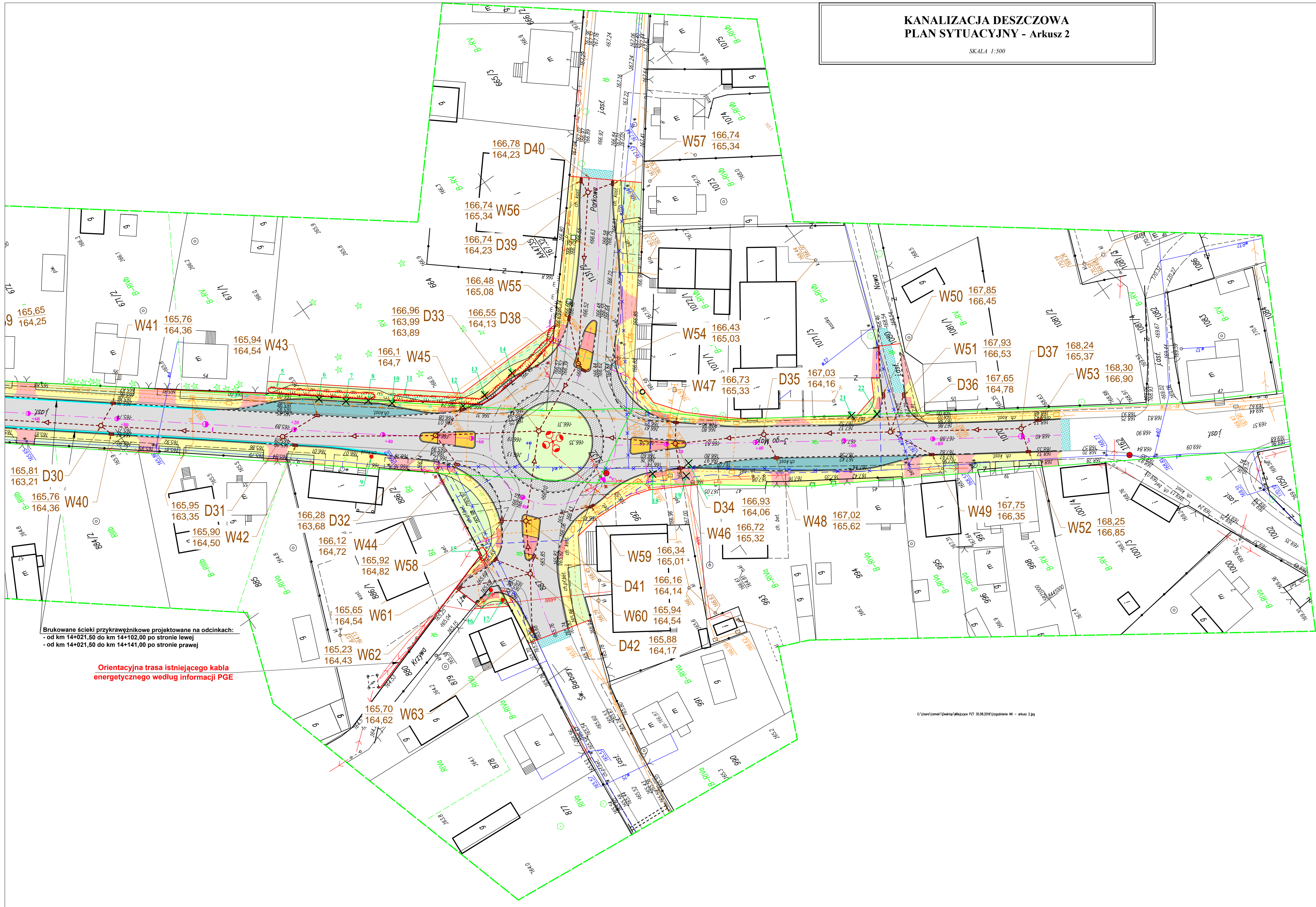


KANALIZACJA DESZCZOWA  
PLAN SYTUACYJNY - Arkusz 2

SKALA 1:500



Brukowane ścieki przykrawężnikowe projektowane na odcinkach:  
- od km 14+021,50 do km 14+102,00 po stronie lewej  
- od km 14+021,50 do km 14+141,00 po stronie prawej

Orientacyjna trasa istniejącego kabla energetycznego według informacji PGE

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia łuków wyokrągłych i pierścienia ronda z kostki kamiennej
- projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej
- projektowany chodnik i rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
- projektowana nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z betonowej kostki brukowej
- projektowane zieleńce
- wzmocniona konstrukcja chodnika
- dowiązanie istniejącej konstrukcji jezdni do projektowanej (odsadzki)
- projektowane krawężniki
- projektowane obniżone krawężniki
- projektowane oporniki wtopione do poziomu jezdni
- projektowane obrzeża
- projektowany brukowany ściek przykrawężnikowy
- projektowana granica podziału działek - ZRID
- istniejąca granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wpuszczak deszczowy z przykanalikiem
- istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
- projektowany wodociąg
- projektowany hydrant p. poż.
- istniejący wodociąg do demontażu
- istniejący hydrant p.poż. do demontażu
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana sieć telekomunikacyjna
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do demontażu
- projektowana sieć szerokopasmowa
- istniejąca sieć szerokopasmowa do demontażu
- projektowana linia energetyczna kablowa oświetleniowa ze słupem
- projektowana linia energetyczna kablowa niskiego napięcia
- projektowana linia energetyczna napowietrzna niskiego napięcia (linia komunalno-oświetleniowa)
- projektowana oprawa oświetleniowa zainstalowana na słupie linii napowietrznej
- istniejąca linia energetyczna napowietrzna niskiego napięcia do rozbiórki (linia komunalno-oświetleniowa)
- istniejąca linia energetyczna kablowa do rozbiórki
- drzewo (grupa drzew) przewidziane do wykarczowania (roślinność wykazana na mapie zasadniczej)
- drzewo (grupa drzew) lub krzewy (grupa krzewów i drzew) przewidziane do wykarczowania (roślinność wykazana na mapie zasadniczej)
- pień do wykarczowania

Uwaga: Numer podany na rysunku zgodnie z tabelą drzew, krzewów i pni do usunięcia



Nazwa rysunku:	KANALIZACJA DESZCZOWA PLAN SYTUACYJNY - Arkusz 2		
Obiekt:	Budowa i rozbudowa skrzyżowania ul. 3 Maja (droga wojewódzka nr 693) z ul. Parkową i ul. Św. Barbary w Milejczycach wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej		
Adres:	j.w.	Data:	19.08.2016 r.
		Skala:	1:500
BRANŻA SANITARNĄ			
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Dryl upr. nr PDL/0033/PWOS/06			
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof Ciuńczyk upr. nr PDL/0036/POOS/06			
KIEROWNIK PRACOWNI			
inż. Zygmunt Bieryło			