



LEGENDA:

	projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm		projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 cm		istniejące oznakowanie pionowe
	projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm po rozbiórce istniejącej konstrukcji jezdni		projektowany krawężnik betonowy najazdowy 20x22x100 cm		Nie dotyczy sprzętu rolniczego
	projektowana nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm		projektowany opornik betonowy 12x25x100 cm		istniejące oznakowanie pionowe do usunięcia
	projektowana nawierzchnia zjazdu z kruszywa kamiennego 0/31,5 mm o grub. 20 cm		projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø315 SN8 lite		istniejące oznakowanie poziome
	projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej grafitowej o grub. 8 cm		projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø250 SN8 lite		P-13 do usunięcia
	projektowane umocnienie skarpy i dna rowu płytami ażurowymi o wym. 40x60x8 cm		projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite		projektowane oznakowanie pionowe
	projektowana opaska z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grub. 15 cm i szer. do 1,0 m		projektowana rewizyjna studnia betonowa Ø1000		projektowane oznakowanie poziome
	projektowana oś jezdni		projektowany wpust deszczowy - studnia ściekowa Ø500		
	projektowany krawężnik betonowy 15x30x100 cm		projektowane odwodnienie liniowe o szer. 15 cm z pokrywą żeliwną D400		
	projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm		projektowana dwupółkowa rura osłonowa niebieska PS Ø110 lub Ø120		

Nazwa opracowania:	Projekt stałej organizacji ruchu po rozbudowie ul. Prusłińskiej we Wysocku Wielkim		
Adres obiektu:	ul. Prusłińska (droga gminna - Wysocko Wielkie), ul. Parkowa (droga gminna - Wysocko Wielkie), ul. Wylotowa (droga gminna - Wysocko Wielkie), ul. Wylotowa (droga gminna nr 790578P - Ostrów Wielkopolski), ul. Śródkowa (droga gminna nr 790523P - Ostrów Wielkopolski), ul. Kamienna (droga powiatowa nr 5318P - Wysocko Wielkie)		
Opracował:	mgr inż. Jacek Gabriel 19 IX 2022 r. data	Skala: 1:500	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY		Rys. nr. 2