



LEGENDA / UWAGI:	
	POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI AC11S
	NAWIERZCHNIA CHODNIKA KOSTKA BETONOWA Z FAZĄ - SZARA
	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH I PUBLICZNYCH KOSTKA BETONOWA Z FAZĄ - SZARA
	NAWIERZCHNIA POBOCZA ULEPSZONEGO KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0-31,5mm KOLOR JASNY
	ZIELEŃ
	PROJ. BARIERY OCHRONNE N2, W2
	PROJ. WYGRODZENIA U-12a
	PROJ. DRENAŻ
	Proj. punkt oświetleniowy drogowy
	Proj. dedykowany punkt oświetleniowy przejścia dla pieszych o mocy 80W
	Proj. linia kablowa oświetleniowa typu YAKXS 4x35mm + FeZn 30x4
	Proj. rura ochronna do zabezpieczenia sieci oświetleniowej
	Projektowana przebudow urządzeń elektroenergetycznych własności Tauron Dystrybucja Serwis
	Projektowana studzienka kanału technologicznego
	Projektowany kanał technologiczny
	Projektowany słup teletechniczny
	Projektowana zabezpieczenie rurami ochronnymi ist. sieci teletechnicznej
	Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
	Projektowane rury kanalizacji deszczowej
	Projektowane umocnienie rówów przy wylocie kanalizacji deszczowej
P.H.U. "ARCUS 2" 40-599 Katowice Tadeusz Hoszowski ul. Żeliwna 36	
INWESTOR: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole	
ZADANIE: Budowa chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna - etap II	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. KRZYSZTOF NAWROCKI UPR.BUD. SLK/1930/POOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK UPR.BUD. SLK/3980/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
RYSUNEK NR: S - 01.4	
SKALA: 1:500	
DATA: grudzień 2020	