



- 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 przebudowa 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 rowów przy wylocie kanalizacji deszczowej

P.H.U. "ARCUS 2"		40-599 Katowice
Tadeusz Hoszowski		ul. Żelwna 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 ŚWIĘCIAK	UPR.BUD. SLK/3980 POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
RYSUNEK NR: S - 01.1		SKALA: 1:500
DATA: grudzień 2020		