



LEGENDA:

- - - - - oś jezdni
- - - - - oś dróg gminnych
- - - - - oś zjazdów
- - - - - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- - - - - projektowana krawędź pobocza
- - - - - projektowany ściek przykrawężnikowy
- - - - - projektowany krążębnik betonowy 15x30x100
- - - - - projektowany oprópnik betonowy 10x25x100
- - - - - projektowane obrzeże betonu 8x30x100
- - - - - projektowany mur oporowy typu "L"
- - - - - projektowany ściek podchodnikowy
- - - - - projektowany kolektor deszczowy/rw kryty
- - - - - projektowany przykanalik
- - - - - projektowany kanał technologiczny profil KTO
- - - - - projektowany kanał technologiczny profil KTP
- - - - - projektowane rury osłonowe na sieci gazowej
- - - - - projektowane rury osłonowe na sieci elektrycznej i elektrycznej
- - - - - granice działek
- - - - - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego [pełna kostka]
- - - - - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego [nakładka]
- - - - - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- - - - - projektowana nawierzchnia szosy rowerowej z betonu asfaltowego
- - - - - projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego
- - - - - projektowana nawierzchnia zjazdów i skrzyżowań z betonu asfaltowego
- - - - - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej
- - - - - projektowana regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni z ko
- - - - - projektowana nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego
- 469/2 - numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja
- Wp10 - projektowana studzienka ściękowa z kratką krawężnikowo-jezdniową
- Wp18 - projektowana studzienka ściękowa z kratką jezdniową
- SOS - projektowana studnia rewizyjna
- projektowana studnia teletelefoniczna
- projektowane nasadzenie drzew
- drzewo do wykirni
- krzewy do wykarczowania
- projektowane wyniesione przejście dla pieszych

ARKUSZE:
2.6 2.5 2.4 2.3 2.2 2.1

kierunek kilometraża oraz głównej

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:	AGDARS Artur Smarzyński Dąbrowa Ba. 62-404 Ciążeń tel. 731 550 549 www.agdars.pl, e-mail: biuro@agdars.pl NIP: 6671747315, REGON: 384809209	AGDA
TEMAT:	Przebudowa drogi powiatowej nr 4182 P Jarszewo – Gola – Niedzwiedzi	
LOKALIZACJA:	m. Jarszewo, m. Gola, m. Niedzwiedzi gm. Jarszewo	
INWESTOR:	Powiat Jarociński al. Niepodległości 10-12 83-200 Jarcin	
RYSUNEK:	Projekt zagospodarowania terenu	
BRANŻA:	-	
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Smarzyński upr. bud. WPK/018/P.OOD/18 branża inżynieria drogowa	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Adamczyk upr. bud. WPK/0132/POOS/20 branża sanitarna	PODPIS
DATA:	11.2022	NR RY
SKALA:	1:500	

Niniejsze dzieło stanowi DOKUMENT AUTORSKI PODLEGA OCHRONIE Z USTAWY SZZ 2014 I 62-186-0 PRWAIA AUTOROM I PRANAIC POWOEN