

<h1 style="margin: 0;">INVENT</h1>			PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński		
ul. Spółdzielcza 11/4, 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@gp.pl					
obekt:					
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W MILIKOWICACH - UL. BŁĘKITNA					
adres inwestycji:					
dz. nr 118 dr, 71, 238 obr. 0004 Milikowice, 58-140 Jaworzyna Śl.					
inwestor:					
Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Powstańców 3, 58-140 Jaworzyna Śląska					
faza:					
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
branża:					
BRANŻA DROGOWA I SANITARNA					
projektant/inr uprawnień-branża drogowa:				podpis:	
mgr inż. Mariusz Szymer upr. nr ew. DOŚ/0108/PBD/16					
sprawdzający/inr uprawnień-branża drogowa:				podpis:	
mgr inż. Marcin Cieciwierz upr. nr ew. LBS/0067/PWOD/14					
projektant/inr uprawnień-inst. sanit.:				podpis:	
mgr inż. Jacek Krawczyński upr. nr ew. DOŚ/0419/PWBS/17					
sprawdzający/inr uprawnień-inst. sanit.:				podpis:	
mgr inż. Marek Malesza upr. nr ew. 118/DOŚ/13					
rysunek: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANUJA SYTUACJO-JNO-WYSOKOŚCIOWA					
data:		skala:		nr rysunku:	
22.12.2022r.		1:500		P-01	

LEGENDA:

OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ I INSTALACJE SANITARNE

OS JEZDNI DROGI GMINNEJ
PROJEKTOWANY KRAWEŻNIK OBNIŻONY

/kręweźnik obniżony 15x22cm ułożony na ławie betonowej z oporem
wystający 4 cm ponad powierzchnię jezdni/

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI - KR1

/nawierzchnia z AC 11 S 50/70.

PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI

/projektowane spadki poprzeczne w kierunku odwodnienia

~~PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE GEOMETRII PIONOWEJ~~

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE GEOMETRII POZIOMEJ

PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE NAWIERZCHNI JEZDNI

/projektowane spadki podłużne w kierunku odwodnienia.

KABEL ELEKTRYCZNY INST. OŚWIEŚLENIOWEJ - WG ODREBNEGO OPRACOWANIA

PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

STUDNIA KAN. DESZCZ

OZN. STUDNI KAN./DESZCZOWEJ

OZN. WPUSTU DESZCZOWEGO

OZN. STUDNI OSADNIKOWEJ

ANŻY SANITARNE I - II ETAP INWESTYC II - POZA ZAKRESEM OPER

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		GNW.4020.1.1757.2022	
Zamoczenie zgłoszenia pracy geodezyjnej		Milkowice	
Nazwa miejscowości		Milkowice	
Identyfikator		021904_5	
Jednostka ewidencyjna		Jednostka Spoko - ob. wiejski	
Identyfikator		0004	
Ogół ewidencyjny		Milkowice	
Nazwa		i-500	
Skala mapy		PUNK 2000/15	
Nazwa układu współrzędnych		PL-S-692007-WH	
Układa wysokości		XXXXXXXXXXXX	
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji		nie badano	
Informacja o wielkościach granicznych, mogących wpłynąć na zapisanie punktów zdołających w granicach projektowanej inwestycji		nie badano	
Data opracowania mapy		19 sierpień 2022r.	
Wskazanie na mapie terenów, których nie było zakresu opracowania, które nie były zakresu, co miały być lub o których nie było informacji w testujących branżach			
Osoba sporządzająca mapę:		GEOLX Stanisław Cebot ul. Daleka 3 58-125 Piszemno NIP 896 144 52 91 tel. 71 73 73 73 73 biuro@geolx.pl, geolx@poczta.onet.pl	
inż. Stanisław Cebot Geodeta Uprawniony nr upr. 22122 (zakres 1, 2)			
<p>Przebiegiem, by uzyskać dokumentację, został opracowany w oparciu o geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zamierzają opierać się na danych, które zostały przekazane przez podmiot, który jest właścicielem nieruchomości, na której ma być wykonana inwestycja, w celu wyznaczenia granic nieruchomości, na której ma być wykonana inwestycja.</p>			
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		GNW.4020.1.1757.2022	
Opis stanu geodezyjnego, który otrzymał zgłoszenie		Starosta Świdnicki GEOLX Stanisław Cebot	
Wykonawca prac geodezyjnych		inż. Stanisław Cebot Geodeta Uprawniony nr upr. 22122 (zakres 1, 2)	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poszukiwanych wytycznych		Protokół Wytycznych Nr GNW.4020.1.1757.2022.23486 z daty 17.08.2022r.	
Limit i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac			