



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV.4020.1.525.2021	
Nazwa miejscowości		Jaworzyna Śląska	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	021904_4	
	Nazwa	Jaworzyna Śląska	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001	
	Nazwa	Jaworzyna Śląska	
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	PUWG 2000/15	
	Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---	
Informacje o służebnościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			brak służebności
Data opracowania mapy		10.03.2021	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazane na niniejszej mapie sieci podziemnego uzbrojenia terenu			
Przebieg granic działek ewidencyjnych wniesiono na podstawie bazy danych ewidencji gruntów i budynków.			
<div><div><div>GEOPROJEKT Biuro Usług Geodezyjnych i Kartograficznych ul. Gdynska 25/15, 58-100 Świdnica NIP 8841074863 Regon 368939083 tel. 74 666 64 00</div><div><div>mgr inż. ROMAN ETEL</div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>wg zaświadczenia GUGiK Nr 14773</div><div>tel. kom. 605 741 070</div></div></div></div> <div><div>Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</div><div>STAROSTA ŚWIDNICKI Organ prowadzący i zarządca bazy danych geodezyjnych i kartograficznych</div><div><div>P.0219 2021 760</div><div>24 -03- 2021</div><div>mgr inż. PATRYCJA WARGOT</div></div></div>			

2.0%

0.000.0

0.000.0

PPS 0402.7

0.000.0

0.70%

D1

D1

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNO-KONSTRUKCYJNE

- LEGENDA:
- OZNACZENIA BRANŻY DROGOWEJ
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
Obrzeże 6x20cm wykonane na ławie betonowej z oporem, wystający obrzeżone na 2 cm ponad poziom nawierzchni
 - PROJEKTOWANE KORYTO BETONOWE
Koryto betonowe 60x20x15cm wykonane na ławie betonowej z oporem, obrzeżone na 2 cm ponad poziom nawierzchni
 - PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK WYSTAJĄCY
Krawieżnik betonowy 15x20cm wykonany na ławie betonowej z oporem, wystający 10 cm ponad nawierzchnię jezdni
 - PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE NAWIERZCHNI
projektowane spadki poprzeczne w kierunku odwodnienia
 - PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE GEOMETRII PIONOWEJ
 - PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE GEOMETRII POZIOMEJ
 - PROJEKTOWANE SPADKI PODŁUŻNE NAWIERZCHNI
projektowane spadki podłużne w kierunku odwodnienia
 - PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNO-KONSTRUKCYJNE

Jednostka projektowa:	ZPiP CEDOS sp. z o.o., pl. św. Małgorzaty 1-2, 58 - 100 Świdnica, e - mail: waldek@skorski.eu, tel. 691 099 366		
Inwestycja:	Budowa gminnego ogólnodostępnego, przyszkolnego kompleksu terenowych urządzeń sportowych w Jaworzynie Śląskiej.		
Adres inwestycji:	Jaworzyna Śląska, powiat świdnicki, działka nr 672/9, Obręb 0001		
Inwestor:	Gmina Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska		
Faza projektu:	Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku:	PLANSZA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA		
Autorzy:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpisy:
Drogi:	mgr inż. Mariusz Szyrner	DOŚ/0108/PBD/16	
Data:	XI 2021 r.	Skala:	1:500
		Nr rysunku:	1 / D