


Przebudowa ul. Kamienieckiej w Ząbkowicach Śląskich

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	6640.452.2019		
Nazwa miejscowości	Ząpkowice Śląskie		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	022405.4	
	nazwa	Ząpkowice Śląskie - miasto	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001	
	nazwa	Centrum	
Skala mapy 1:500	sekcje: 6.137.10.23.1.1, 6.137.10.23.1.2, 6.137.10.18.3.4, 6.137.10.18.3.2, 6.137.10.18.4.3		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	układ 2000	
	układu wysokości	Kronstadt 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji			
Granice ewidencyjne działek ewidencyjnych są zgodne z bazą danych EGiB, ale nie spełniają obowiązujących standardów technicznych.			
Data opracowania mapy	maj 2019		

NIŁ WYKŁUSZA SIŁ STIENIWA W TERENIE NIŁEJ NIŁ WYKAZANYCH NA NIŁIŁEJ MAPI
NIE WYKAZAŁEŁ NIŁIŁEJ

imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę	 C. d. o. Szymon Hudy Obrębowa Węglą 9A 57-570 Ząbkowice Śląskie tel. 71 592 21 33 REGON 36967586 NIP 687-61-58-67					
nr uprawnień i podpis geodety						
inż. Przemysław Hudy geodeta uprawniony Nr upr. 21256						

Obiektowi nie-z planistę dokonano zmian opisanymi
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera obecne tabliczki i plany, z których materiału

Podpisano i pieczęcią w dniu 2019.05.24 w Ząbkowicach Śląskich	STAROSTA ZĄBKOWICKI podpisany i pieczęcią		
Opis prowadzący podawający zakres i zakresy	1:500.20.19.528		
Identyfikacja ewidencyjnych materiałów, zasobów, wyznaczenia granic, wyznaczenia granic, wyznaczenia granic	1:500.20.19.528		
Data wpisania operacji technicznych do ewidencji	1:500.20.19.528		
Nazwa, data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	1:500.20.19.528		

UWAGA :
Przy zbliżeniu projektowanymi sieciami do istniejącej sieci teletechnicznych zaprojektowano na tych sieciah rury ochronne dwudzielne Ø110
W miejscach kolizyjnych z sieciami energetycznymi zaprojektowano na tych sieciah rury ochronne dwudzielne:
- dla kabli NN - rury ochronne Ø110
- dla kabli SN, WN rury ochronne Ø160
Na odkrytych kablach niskiego i średniego napięcia biegnących w poprzek i wzdłuż jezdni zabudować rury ochronne

OSZCZEGÓLNA NA PROJEKTOWANY KANAL GRAWITACYJNYM			
WP6	W-262.02	S-646637.04	
D-średnia kanału [decymetry]			
W - ogólna długość kanału [m]			
Dz - ogólna długość kanału [m]			
X, Y - współrzędne geograficzne wierzchołków			
Dz - średnia szerokość kanału [m]			
L - długość odcinka pomiędzy wierzchołkami			
S - spadki kanału [promille]			
S - spadki kanału [promille]			

LEGENDA:

- Projektowane lampy/oprawy oświetlenia przebieg dla pieszych
- Nawiązanie do istniejącego układu
- Projektowany krawężnik wys. 12cm
- Projektowany krawężnik wys. 2cm
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowany wpust deszczowy ze zintegrowanym separatorem
- Projektowana studnia
- Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² w rurze osłonowej DVR 50
- Projektowany kabel YAKXS 4x25mm² w rurze osłonowej SRS 110



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU
DRO-INSTAL
mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK

www.droinstal.pl
droinstal@droinstal.pl
tel. 074/645-05-00
fax. 074/645-05-00
NIP 882-121-75-35

58-200 Dzierżonów ul. Świdnicka 24
BZ Dzierżonów NR 50 1090 2301 0000 0005 9000 5696

OBIEKT:	Przebudowa ul. Kamienieckiej w Ząbkowicach Śląskich	DATA	01.12.2019r	SKALA:	1:500
RYSEK:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANALIZACJA DESZCZOWA				
INWESTOR:	GINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE				
PROJEKTANT:	mgr inż. Kazimierz Strzelczyk				