





























ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

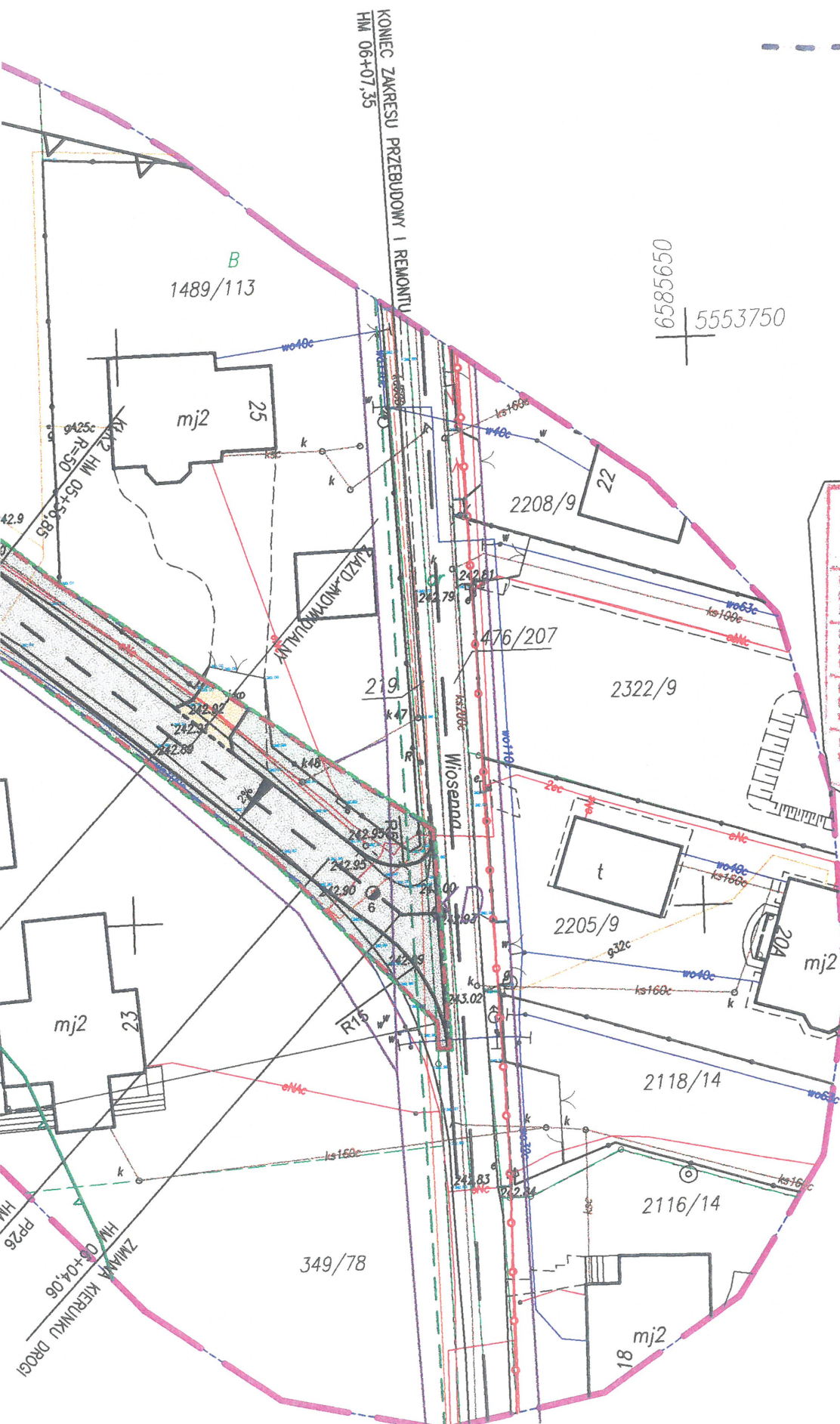
-  ISTNIEJĄCA JEZDNIA
-  ISTN. GAZOCIĄG
-  ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGOWA
-  ISTN. SIĘĆ ENERGETYCZNA
-  ISTN. SIĘĆ TELETECHNICZNA
-  ISTN. KANALIZACJA SANITARNA
-  ISTN. OGRODZENIA
-  ISTN. DRZEWA
-  GRANICE WŁASNOŚCI
-  BRAMY, FURTKI

ELEMENTY PROJEKTOWANE I PRZEBUDOWYWANE:

-  PROJEKTOWANA DROGA – NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
-  OBNIŻONY KRAWĘŻNIK
-  ZJAZDY – NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ
-  PROJEKTOWANY CHODNIK NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
-  PROJEKTOWANE WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZY
-  OŚ DRÓGI
-  REMONTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
-  REMONTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
-  REMONTOWANE STUDNIA KANALIZACYJNA
-  PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
-  PROJEKTOWANE WPUSTY DESZCZOWE
-  PROJEKTOWANE STUDNIA KANALIZACYJNA
-  UMCOENIE PŁYTAMI AZUROWYMI WYLOT BRZEGOWY DO ROWU
-  OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
-  GRANICA PASA DROGOWEGO
-  ZAKRES TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
-  ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA URZĄDZENIA WODNEGO
-  OBSZAR ZMIANY SPADKU POPRZECZNEGO DRÓGI

POWIERZCHNIA ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA URZĄDZENIA WODNEGO

UMOCNIENIE ROWU – DZ.NR 206 – 0,67 m²
 UMOCNIENIE ROWU – DZ.NR 216 – 19,47 m²
 UMOCNIENIE ROWU – DZ.NR 527/84 – 10,64 m²



Wskazano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych











Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA MIKURSAŃ-LĘDZIŃSKI 43-155 Bieruń, ul. św. Kingi 1

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu = operat techniczny: P. 2414.2017.1083

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 13.07.2017

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Agata Banaszczyk-Bak

LEGENDA: USTALENIA PLANU:	PRZEZNACZENIA TERENÓW:
 Granica opracowania	 MU Tereny zabudowy mieszkaniowo usługowej
 Linia zabudowy	 R Uprawy polowe, łąki i pastwiska
 Ścieżki rowerowe	 ZE Zieleni ekologiczna
 Obniżenie doliny Mąkolowca	 KD Ulice dojazdowe
 Ścieżki rowerowe	 Kw Ulica wewnętrzna

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Miejscowość: Chełm Śląski, ul. Orkana, dz.nr 206 i inne
 Jednostka ewid.: Chełm Śląski ID 241405_2; Chełm Śląski ID 241405_2.0001
 G-GO.6640.771.2017, skala: 1:500 ks. rob 05217
 Układ współrzędnych płaskich 2000; Układ wysokości normalnych: Kronsztad 88
 Data sporządzenia mapy: 30.06.2017r
 Przedmiotowe nieruchomości nie są obciążone służebnościami gruntowymi.

FHU "GEORAF"
 inż. Rafał Petrykowski
 43-155 Bieruń
 ul. Granitowa 60/2
 tel./fax 601544168
 office@georaf.com
 NIP: 646-102-98-55
 R-277098524



FHU "GEORAF"
 inż. Rafał Petrykowski
 43-155 Bieruń
 ul. Granitowa 60/2
 tel./fax 32 326 90 18
 office@georaf.com
 NIP: 646-102-98-55
 R-277098524
 GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Rafał Petrykowski
 Nr upr. 10168

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ PODKŁADU MAPOWEGO Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTYM DO ZASTOSOWANIA

DARIUSZ OBSTA
 Uprawnienia budowl. w spec. a oraz konstrukcyjno-budowlane nadzorowania i kontrolowania nr 109017/B-6-Nr 9

24 GRU 2019
 41473/122019/k

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO Dariusz Obstarczyk; ul. Ceglana 3 Oświęcim	
Objekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PUBLICZNEJ DRÓGI GMINNEJ UL. ORKANA NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. WIOSENNA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. KOLBERGA W CHEŁMIE ŚLĄSKIM	
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu Mapa z przebiegiem drogi	Data: 01.20
Projektował: cz. drogowa	inż. Janusz Baran Upr. w spec. konstr.-bud. Nr 345/2002	Podpis: [Signature]
Sprawił: cz. drogowa	mgr inż. Jolanta Majewska Nr upr. w spec. drog. 247/94 B-B	Podpis: [Signature]
Projektował: cz. kanal. deszcz.	mgr inż. Joanna Zemlak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12	Podpis: [Signature]
Sprawił: cz. kanal. deszcz.	mgr inż. Agnieszka Rusiniak Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11	Podpis: [Signature]
		Skala: 1:500
		Nr rys.: 1
		FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL. 33 84029 WWW.KONSPRO.PL