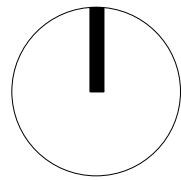
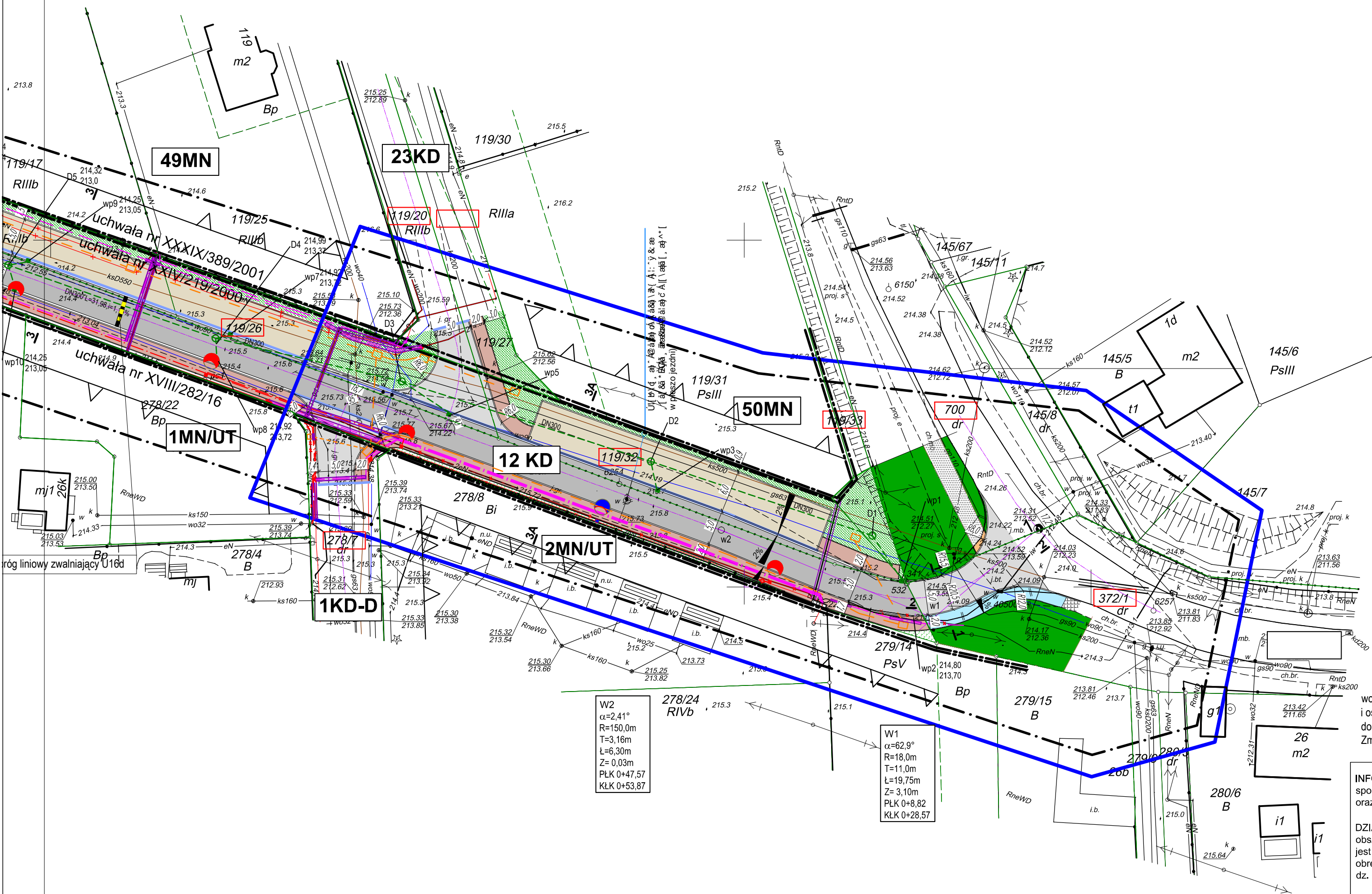


do 2,40m w celu
anowca. Kasztanowiec
byspaną żwirem.



OZNACZENIA ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM MPZP -UCHWAŁA RADY MIEJSKIEJ NR XXIV/219/2000	
12KD	obiekty i urządzenia komunikacji : ulica dojazdowa
1KL	obiekty i urządzenia komunikacji : ulice lokalne
OZNACZENIA ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM MPZP -UCHWAŁA RADY MIEJSKIEJ NR XXXIX/389/2001	
23KD	teren dróg publicznych klasy dojazdowej
49MN	tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej intensywności
50MN	tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej intensywności
OZNACZENIA ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM MPZP -UCHWAŁA RADY MIEJSKIEJ NR XVIII/282/16	
1KD-D	teren dróg publicznych klasy dojazdowej
1MN/UT	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług turystyki i rekreacji
2MN/UT	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług turystyki i rekreacji
---	granica obszaru objętego planem
---	linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu
---	nieprzekraczalna linia zabudowy

OZNACZENIA ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM DO DECYZJI NR 86 /22 Z DNIA 07.06.2022 o warunkach zabudowy	
---	linia rozgraniczająca teren inwestycji
OZNACZENIA ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM DO DECYZJI NR 26 /21 Z DNIA 15.09.2021 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	
---	linia rozgraniczająca teren inwestycji
OZNACZENIA ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM DO DECYZJI NR 8 /22 Z DNIA 15.09.2021 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	
---	linia rozgraniczająca teren inwestycji
---	granica miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Uwagi:
- wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
- projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
- przy realizacji drogi istniejącej wkłady skrajniki wodociągowe, gazowe i telekomunikacyjne dopasować do poziomu projektowanej nawierzchni drogowej.
- kolektor przerzutu ścieków Olmichów -Nysa - bez zmian
- krawężnik od strony skarpy Zbiornika Nyskiego wynieść o min. 10 cm

oznaczenie zakresu i etapu inwestycji

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

OBIEKT: PAS DROGOWY DROGI GMINNEJ W GŁĘBINOWIE
LOKALIZACJA: jednostka ewd.: NYSA - obszar wiejski , obręb: 0003 Głębinów m. Głębinów , dz. nr : dz. nr : 119/18, 119/20,119/26, 119/27,119/32, 119/33, 254, 278/7,372/1, 672/9, 700
INWESTOR: GMINA NYSA UL. KOLEJOWA 15 48-300 NYSA
arkusz 1 (2) I ETAP INWESTYCJI

OZNACZENIA	
	istniejący chodnik na DP, nawierz. kostka betonowa , bez zmian
	projektowany chodnik na zjeździe kostka betonowa jak istn.
	istniejąca zjazd z DP, nawierz. bitumiczna , bez zmian
	korekta(wydłużenie) istn. drogi dla pieszych i rowerów - naw. identyczna jak istn.
	istniejąca droga dla pieszych i rowerów - naw. bitumiczna kolor czarny
	projektowana jezdnia na drodze gminnej
	projektowany chodnik na drodze gminnej
	utwardzenie terenu tłuczniem, teren przepuszczający
	projektowana pieszo- jezdnia
	projektowane zjazdy
	zielen projektowana na terenie płaskim - trawa siana
	skarpy wzmocnione geosiatką - hydroobsw
	zielone skarpy istniejące bez zmian
	zielen istniejąca na terenie drogi KL
	proj. krawężniki , obrzeża , rynn przykrawężnikowa
	granice działek
	projektowana oś jezdni, pieszo jezdni
	projektowany krawężnik przejezdny
	wyróżnienie nr działek, na których planowana jest inwestycja
	dwustronny spadek poprzeczny
	jednostronny spadek poprzeczny
	istn. krawężniki i obrzeża do pozostawienia
	elementy pasa drogowego przeznaczone do rozbiórki
	projekt. hydrant naziemny z odcinkiem przyłącza wodociągowego
	proj. kanalizacja deszczowa
	proj. studzienka kanalizacji deszczowej
	wp i
	istn. słup
	sieci i instalacje do demontażu
	154
	154
	opis niebieski istn.
	opis czerwony projektowany
	projektowana latarnia kolorem niebieskim oznaczono latarnię istniejącą
	projektowana mufa kablowa
	projektowana rura ochronna
	istn. złącze lub szafa oświetlenia ulicznego
	numer obwodu / numer słupa
	Wstawka kablowa n/n kabel wł. Tauron Dystrybucja S.A.
	Odcinek linii kablowej ośw. ulicznego wł. UM w Nysie
	Wstawka kablowa SN kabel wł. Tauron Dystrybucja S.A.
	projekt. kanał technologiczny wł. UM w Nysie
	SKO
	projektowana studnia kablowa wł. UM w Nysie
	najniższy lokalny punkt niwelety
	najwyższy lokalny punkt niwelety
	drzewo przeznaczone do wycinki
	przepust drogowy przeznaczony do przebudowy
	rowy podlegające przebudowie
	kładka dla pieszych przeznaczona do przebudowy
	separator ropopochodny
	słup teletechniczny po przestawieniu (nowa lokalizacja słupa)
	kabel napowietrzny teletechniczny do przełożenia
	projektowane murki oporowe
	projektowana bariera energochronna U14a + pochwyty dla zabezpieczenia pieszych

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach

abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 22/1

Nazwa i adres obiektu	PAS DROGOWY DROGI GMINNEJ W M. GŁĘBINÓW - jedn. ewd.: NYSA - obszar wiejski , obręb: 0003 Głębinów , m. Głębinów , dz. nr : 119/18, 119/20,119/26, 119/27,119/32, 119/33, 254, 278/7,372/1, 672/9, 700		
Temat	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. GŁĘBINÓW - BUDOWA ODWODNIENIA DROGI, OŚWIETLENIA ULICZNEGO, - PRZEBUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ 16680		
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ NR 1(2) - I etap inwestycji		
Projektant specj. br. drogowy	mgr inż. ALINA BANACH upr.nr 8/02/Op		
Projektant specj. br. sanitarna	mgr inż. ANDRZEJ JANUSZ LIS upr.nr OPL/ 2021/ PWBS/21		
Projektant specj. br. elektryczna	mgr inż. JÓZEF RADOMANSKI upr. 285 /87/Op		
Asystent specj. br. elektryczna	mgr inż. FILIP BANACH		
Projektant specj. br. teletechniczna	mgr inż. MARIUSZ HARASIUK upr. nr OPL /1182/PWB/15		
Projektant specj. br. hydrologiczna	inż. HENRYK HRYNUIK		
branża: drogowy	PT	07.2022	skala 1:500 rys.nr 1 PZT ark.1