

URZĄD MIEJSKI W ANDRYCHOWIE
Wydział Inwestycji i Drogownictwa
Rynek 15, 34-120 Andrychów
załącznik do pisma z dnia
znak:

**USŁUGI
GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE**
mgr inż. Wojciech Marczyński
34-122 Wieprz, ul. Centralna 20
NP 551-108-20-13 REGON 831810556
tel. 501 207 512

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
SEKCJA: 172.233.172, 172.233.174, 172.233.222
Układ współ. płaskich 2000/21
Układ wys. Kronsztadt 86

Mapa powstała w wyniku:
- pomiaru bezpośredniego;
- wektorizacji mapy zasadniczej 172.233.172, 174, 222

Pomiarem objęto:
- sytuację terenu;
- rzeźbę terenu;
- uzbrojenie podziemne;
- granice własności naniesiono kolorem zielonym na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej.
W zakresie aktualizacji brak służebności gruntowych.
W zakresie aktualizacji brak projektów opiniowanych na ZUP.

--- linie rozgraniczające wg MPSP
--- granice działki
--- zakres aktualizacji
--- kontury użytków nieużytkowane w E218

Podpisano w imieniu zarządcy drogi wojewódzkiej w wyroku prezydenta województwa świętokrzyskiego, który został ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Ogółem sporządzony jest plan sytuacyjny i kartograficzny	STAROSTA WADOWICKI
Identyfikacja nieruchomości materialnego zasobu - numer techniczny	P.1218.2018.514
Data wykonania operacji technicznej do systemu materialnego zasobu	07-02-2018
Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Mgr inż. Anna Nizimska Inżynier w Wydziale Geodezji i Kartografii Gospodarki Komunalno-Miejscowej

Wieprz, dn. 02.11.2017r.
Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Upisany nr 18573
mgr inż. Wojciech Marczyński

The technical drawing shows a detailed cross-section of a road project. It includes various elements such as:

- Drainage system:** Indicated by blue lines and labels like 'R100', 'R150', 'R200'.
- Manholes and inspection points:** Labeled with codes like '1WP1', '1WP2', '1WP3', '1WP4', '2WP1', '2WP2', '2WP3', '2WP4', '2SW1', '2SW2', '2SW3', '2SW4'.
- Property boundaries:** Shown as dashed green lines.
- Topography:** Contour lines representing elevation changes.
- Infrastructure:** Labels for existing or planned infrastructure like 'POCZĄTEK ZAKRESU OPRACOWANIA KM 0+000.00' and 'SOŁEKIEWICZO'.
- Dimensions and coordinates:** Numerous numerical values throughout the drawing indicating specific measurements and grid coordinates.

POWIAT: WADOWICKI
GMINA: ANDRYCHÓW
OBREB: ZAGÓRNIK
121801 5.0007
NGK. 6640.3992.201

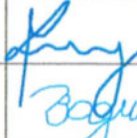
SKALA 1:500
SEKCJA: 172.233.172, 172.233.174, 172.233.222
Układ współ. płaskich 2000/21
Układ wys. Kronsztadt 86

Podkreślić, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy zespołu ekspertów i kartograficznych, których zadaniem jest zapewnić techniczny wysiłek do ewidencji kartograficznej państwa zgodnie z kartograficznymi	
Organy administracyjne państwa geodezyjne i kartograficzne	STAROSTA WADOWICKI
Identyfikacja technicznych materiałów państwa - opis techniczny	P.128.2018.514
Dział ewidencji państwa technicznych danych państwa	07-02-2018
Inna, zawierająca i podpis osoby reprezentującej organ	[Podpis] mgr inż. Anna Nizinska Instytut W. Wydział Geodezji Kartografii i Geoinformatyki

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY
Up. jaw. nr 18573
mgr inż. Władysław Marczyński

Obszar objęty opracowaniem, zakres oddzielający granicę inwestycji		ELEMENTY PROJEKTOWANE	
-----	Granica MPZP		Jezdnia I (naw. asfaltowa, Km 0+000,00-0+190,00)
————	Kr. wysoki		Jezdnia poszerzenie (naw. asfaltowa, Km 0+000,00-0+190,00)
-----	Kr. najazdowy		Jezdnia II (naw. asfaltowa, KM 0+190,00-0+250,00; 0+650-0+825,00)
-----	Obrzeże		Jezdnia poszerzenie (naw. asfaltowa, KM 0+190,00-0+250,00; 0+650-0+825,00)
-----	Palisada		Jezdnia III (naw. asfaltowa, KM 0+250,00-0+650,00; 0+825,00-1+000,00)
————	Balustrada		Pobocze (naw. destruktafutowy)
————	Barieroporecz		Zjazd (naw. bet. kostka brukowa kol. czerwony)
————	Bariera energochłonna		Miejscu postojowe (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
————	Obrzeże typu "L"		<div> <div>Budowana ścieżka komunikacji rowerowej</div> <div>Budowana ścieżka komunikacji pieszo-rowerowej</div> </div>
————	Drenaż odwadniający		
ELEMENTY ISTNIEJĄCE			
—eN—	ścieć energetyczna		Budowany kanał deszczowy
—W—	ścieć wodociągowa		Budowany wpust deszczowy wraz z przykaskalnikiem
—G—	ścieć gazowa		Korytko betonowe (szer. 50cm, 360x50cm)
—KS—	kanalizacja sanitarua		Korytko muldowe 60x15x50 wraz z dnurubem
—T—	ścieć teletechniczna		Ściek przykaskalnikiowy
	granice działek		Korytko przejazdowe
	Istniejąca oprowa oświetleniowa (na istniejącym skupie)		Betonowe przepusty pod jezdnią
ELEMENTY WYUSNICZENIA			Umocnienia szurony skarp 1:1
	Wpust deszczowy		Umocnienia narzutem kamienym
	Ogrodzenie		Umocnienia gabionowe
	Kanał deszczowy		Chodnik (naw. bet. kostka brukowa kol. szary)
	Skup elektroenergetyczny		Nowa lokalizacja ogrodzenia
			Kanał technologiczny
			Ścieć kablowa oświetlenia przejęcia dla pieszych
			Budowa szupów oświetlenia przejęcia dla pieszych
			Ścieć elektroenergetyczna+oświetleniowa napowietrzna
			Budowana oprowa oświetleniowa na istniejącym skupie
			Budowa szupa wraz z oprową oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. szupa, montaż oprowy oświetleniowej)
			Budowa szupa wraz z oprową oświetleniową (zmiana lokalizacji ist. szupa, przeniesienie oprowy oświetleniowej z demontowanego szupa)

temat projektu:	"Przebudowa ul. Inwalidzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)".			
inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów			
adres inwestycji:	ul. Inwalidzka w Zagórniku <i>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów -obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik</i>			
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny cz. 1			
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany			
branża:	Sanitarna			
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09			
sprawił:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10			
data:	07.2020	skala:	1:500	nr rys.