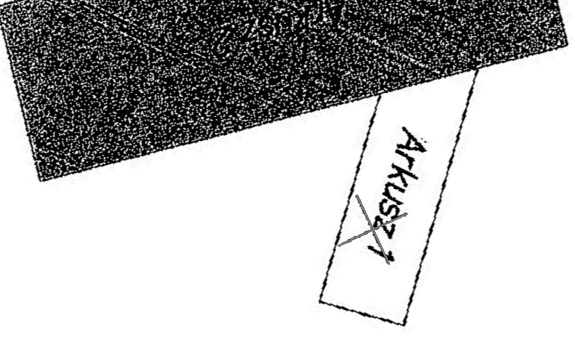


ŁĄCZY ARKUSZ NR 2



UMIAGAŁA po wytyczeniu obiektu w terenie, w przypadku stwierdzenia różnic w rzędnych wysokościowych terenu istniejącego i projektowanych rzędnych, należy zgłosić projektantom, w celu dostosowania niweleli.

- PRO - początek projektowanego odcinka
- KPO - koniec projektowanego odcinka
- PK - początek łuku kołowego
- KK - koniec łuku kołowego
- ZaŁOM - zdroń osi <math>< 1^\circ</math>
- PLP - początek łuku pionowego niweleli
- KLP - koniec łuku pionowego niweleli
- Z - zdroń niweleli <math>< 1^\circ</math>



ARKUSZ 1

Geobeta
Regulacja drogowych znaków drogowych
ul. Główna 133
01-651 Warszawa

Firma PRO-FIL P.W.
Miękkie Rolnictwo
ul. Wolności 10
01-651 Warszawa
Krajowa Izba Gospodarcza
KRS 0000036410
NIP 520-206-55-4
REGON 142693188

Mapa do celów projektowych
skala 1:300
Wzrostki i punkty wysokościowe
Zgodnie z: **Wykazem punktów wysokościowych**
Odcinek: **Szosa Droga Szlak Włódzki**
Przedział: **0+422,20 - 0+725,80**
Data: 08.07.2017
Miejscowość: **Włódzki Szlak**
Lp. punktu: 1232
Kod punktu: 1232
Wysokość punktu: 123,20 m n.p.m.
Wzrostki: 123,20 m n.p.m.

31 PAZ 2017

31 PAZ 2017

31 PAZ 2017

INWESTOR		Faza: PW	
Gmina Stubin		Nr rysunku: 3	
87-200 Stubin, ul. Krzywicka 12		Brańsztyński 3	
Objekt: Przebudowa ul. Polickiej i Leskiej w Stubinie		Skala: 1:500	
Tytuł: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY - ARKUSZ NR 3			
Data: 05.05.2017 r.		Faza: P	
Funkcja		Sprawdził: Imię i nazwisko	
Projektant		mgr inż. Piotr Włók	
Sprawdził		mgr inż. Ewa Włók	

LEGENDA	
---	oś jezdni
- - - -	opornik betonowy 12x25x100 cm
----	krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- . - . - .	krawężnik betonowy zjazdowy 15x22x100 cm
----	obrzeże betonowe 8x30x100 cm
----	linia pomocnicza
----	linia rozgraniczenia inwestycji drogowej
○	0+100
○	netokreter
○	proj. spadek poprzeczny
○	proj. spadek podłużny
○	proj. rzędna wysokościowa
○	piłkietaz zjazdu
○	zjazd-3
○	Km 0+200,00
○	przekroje konstrukcyjne
○	nawierzchnie chodników
○	z kostki brukowej betonowej
○	nawierzchnie ścieżek rowerowych
○	z betonu asfaltowego
○	nawierzchnie zjazdów
○	z kostki brukowej betonowej
○	przy zwalniający płytowy
○	z kostki brukowej betonowej
○	nawierzchnie jezdni
○	z betonu asfaltowego
○	nawierzchnie drogi
○	z kostki brukowej betonowej
○	wybrukowanie wysp
○	z kostki kamienniej
○	proj. wpust deszczowy z przykanalikiem
○	do proj. kanalizacji deszczowej - rzędna, położenie
○	dzierżmo przeznaczzone do wydziki
○	likwidacja istniejącego wpustu deszczowego