

# PLAN SYTUACYJNY ETAP I

## SKALA 1:500

### LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wystający (+12 cm od rzędnych nawierzchni wg. PZT) ETAP I II
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wtopiony ETAP I II
- projektowany obrzeże betonowe 8x30 cm (+ 2 cm od rzędnych nawierzchni wg. PZT)
- projektowana krawędź zjazdu bitumicznego
- rzędne nawierzchni i spadki, rzędne góry krawężnika/rzędne góry nawierzchni
- A - projektowany budynek stacji przelundkowej - etap I (wg. projektu branży architektonicznej)
- B - projektowany budynek garażowo-gospodarczy - etap I (wg. projektu branży architektonicznej)
- C - projektowana waga samochodowa - etap I (wg. projektu branży architektonicznej)
- D - projektowana myjnia samochodowa (kół i podwozi) - etap I (wg. projektu branży architektonicznej)
- E - projektowany punkt tankowania (zbiornik poj. 2800 L) - etap I (wg. projektu branży architektonicznej)
- F - plac utwardzony na kontener na śmieci - etap I
- G - projektowany budynek administracyjno-socjalny z częścią magazynową - etap II, (wg. projektu branży architektonicznej)
- H - projektowany budynek odbioru i składowania odpadów (wg. projektu branży architektonicznej)
- segment a (wiała) - etap II, segment b - etap III
- I - projektowana ścieżka edukacyjna - etap II (wg. projektu branży architektonicznej)
- J - plac utwardzony na kontener na śmieci - etap II (wg. projektu branży architektonicznej)
- K - stanowisko wagi mobilnej - etap II (wg. projektu branży architektonicznej)
- projektowane ogrodzenie (wg. projektu branży architektonicznej)
- granice działek
- projektowane przyłącze oraz instalacja kanalizacji deszczowej (wg. projektu branży sanitarnej)
- projektowane przyłącze oraz instalacja kanalizacji sanitarnej (wg. projektu branży sanitarnej)
- projektowane przyłącze wodociągowe oraz instalacja wodociągowa (wg. projektu branży sanitarnej)
- projektowany zjazd bitumiczny

Niniejsza mapa stanowi wydruk skanowanej mapy do celów projektowych zgodny z oryginałem mapy wykonanej przez urupawionego geodetę Reginę Usidus i wydanej przez PODGiK w Pisz przyjętej do zasobu geodezyjnego pod numerem P.2816.2017.161 z dnia 22.02.2017r. załączonej do dokumentacji projektowej.

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka		Branża	Drogowa	NR. RYS.
		Faza	P.B.   Skala   1:500	3
		Data	kwiecień 2017	
Investor	GMINA PISZ, ul. Giszewiusza 5, 12-200 Pisz			
Adres bud.	Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ – miasto obrot: 0001 PISZ			
Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ			
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY ETAP I			
Zespół autorski				
Projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski Nr upr.bud. 66/94/Os specjalność:drogowa			
Opracował	mgr inż. Artur Cielerski      inż. Renata Cielerska			