

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ETAP I SKALA 1:500

- LEGENDA:**
- projektowana powierzchnia utwardzona - drogi, place manewrowe (nawierzchnia bitumiczna lub nawierzchnia betonowa KR4) ETAP I
 - projektowana powierzchnia utwardzona - place (betonowa kostka brukowa gr. 8cm kolor szary bezfazowa) ETAP II
 - projektowana powierzchnia utwardzona - parkingi (betonowa kostka brukowa gr. 8cm kolorowa bezfazowa) ETAP I
 - projektowana powierzchnia utwardzona - chodniki (betonowa kostka brukowa gr. 6cm kolorowa bezfazowa) ETAP I II
 - projektowana powierzchnia biologicznie czynna (zieleń niska i wysoka) (wg. projektu branży architektonicznej) ETAP I II
 - 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
 - A - projektowany budynek stacji przeładunkowej - 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 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)
 - I - segmenta (wiata) - etap II, segment b - etap III
 - J - projektowana ścieżka edukacyjna - etap II (wg. projektu branży architektonicznej)
 - K - plac utwardzony na kontener na śmieci - 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

elów projektowych
00

l.-mazurskie
piski
cyjna: 281603_4 PISZ - miasto
PISZ

01/2017
2017
dratów : układ 2000
okościowy: Kronsztadt 60
onano bez ustalania służebności.
lonych granicach mapa aktualna
i 30.01.2017r.

Geodezja Uprawniony
12-000 Pisz, ul. Tęczowa 5, 12-200 Pisz
12-000 Pisz, ul. Tęczowa 5, 12-200 Pisz

Szkic orientacyjny
skala 1 : 5 000

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

Podpisano na, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejsza mapa, która została sporządzona na podstawie danych geodezyjnych i kartograficznych. Organ prowadzący podstawowy zasób map i kartograficzny
STAROSTA PISKI
Identyfikacja i podpisy materiału zasobu
P.2816.2017.161
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
2017 -02- 2 2
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
ZAST. STAROSTY

WIO OŚLUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁECIE ul. Piłsudskiego 7, 07-410 Ostrołęka	Branża Drogowa	Nr. RYS. 2
Investor GMINA PISZ, ul. Giszewiusza 5, 12-200 Pisz	Faza P.B. Skala 1:500	
Adres bud. Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 Jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ - miasto	Data kwiecień 2017	
Nazwa opracowania PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ		
Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 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		