

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ETAP II i III 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 i II
 - projektowana powierzchnia biologicznie czynna (zieleń niska i wysoka) (wg. projektu branży architektonicznej) ETAP I i II
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wystający (+12 cm od rzędnych nawierzchni wg. PZT)
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wtopiony
 - projektowany obrzeże betonowe 8x30 cm (+ 2 cm od rzędnych nawierzchni wg. PZT)
 - projektowana krawędź zjazdu bitumicznego
 - rzędne 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 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)

A-7
Projektowane oznakowanie pionowe

Niniejsza mapa stanowi wydruk skanowanej mapy do celów projektowych zgodny z oryginałem mapy wykonanej przez uprawnionego geodetę Reginę Usidus i wydanej przez PODGiK w Pisz przyjętej 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 zawiera opisanie techniczne wpisany do ewidencji mapowej, posiadającego numer ewidencyjny kartograficzny 180.0001 PISZ.
Organ prowadzący państwowy zasób map i kartograficzny
STAROSTA PISKI
Identyfikacja i podpisy materiału zasobu
P. 2816.2017.161
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji mapowej zasobu
2017 - 02 - 22
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
ZDZ. STAROSTY

WOJ. OBL. INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁECIE ul. Prosta 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 II i III		
Zespół autorski		
Projektant mgr inż. Leszek Chmielewski Nr upr.bud. 66/94/Os specjalność:drogowa		
Opracował mgr inż. Artur Cielerski inż. Renata Cielerska		