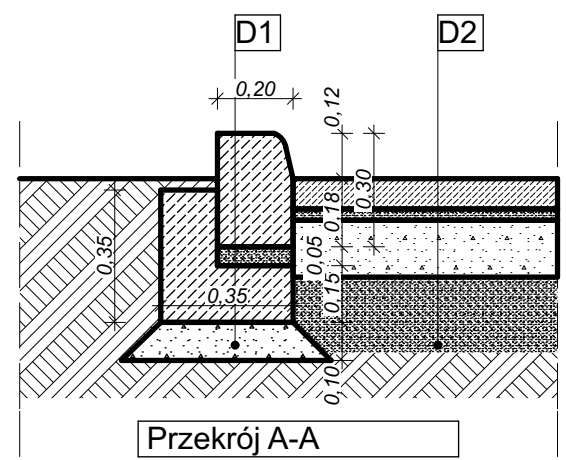


BILANS TERENU (A, B, C, D, E, F):

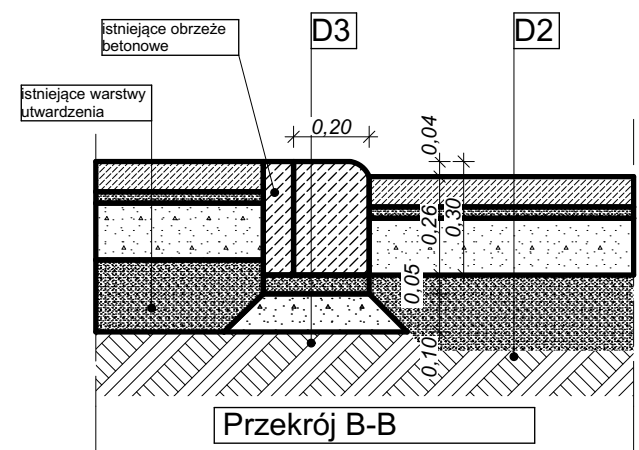
	[m ²]	%
Pow. terenu w granicach oprac.	2870,00	
Pow. zabudowy-bez zmian	500,00	17,42
Pow. terenów utwardzonych w tym - projektowana	1147,00	39,97
Pow. terenów zielonych	1223,00	42,61

LEGENDA

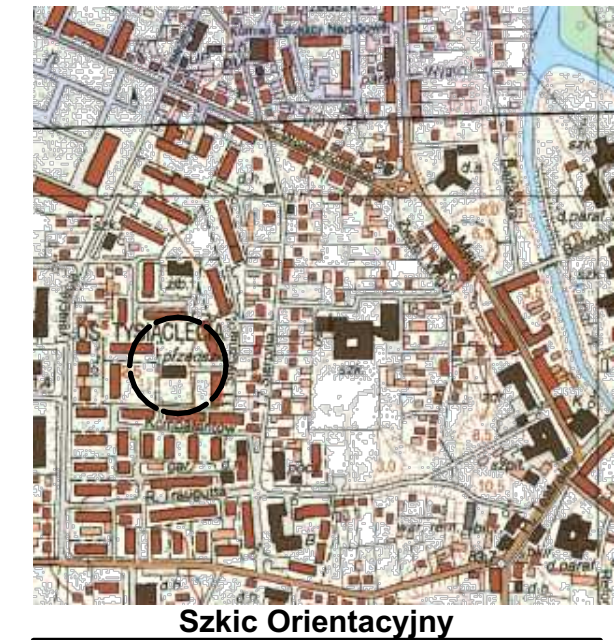
- A-F - Granice terenu opracowania
- Nawierzchnie utwardzone projektowane
- Nawierzchnie utwardzone istniejące
- Tereny biologicznie czynne
- Projektowane miejsca postojowe
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Wpust drogowy



DETALE DROGOWE 1:20



DETALE DROGOWE 1:20



Mapa do celów projektowych
 skala 1:500
 ark.7.184.21.19.1.4
obr.13, m.Pułtusk
 142404 4 Pułtusk
 identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej
 142404_4.0013 obr.13
 identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego
 GGN.6641.1.1429.2016
 Układy współrzędnych: 2000(7); Kronsztadt' 86
 Podmiot wykonujący mapę:

GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Marek Michalski
 ul. A. Noakowskiego 5 05-100 Pułtusk
 tel. 78-237 61 21 78-237 61 982
 NIP 563-119-97-05, REGON 140000317

Mapa aktualna w obrysie koloru zielonego
 dn. 15.09.2016

Mapę wykonał geodeta uprawniony: **Marek Michalski**
 17775

D1 - Krawężnik
 - Krawężnik betonowy 20x30x100cm
 - Podsyпка cem. -piaskowa 5cm
 - Ława betonowa z oporem 15cm
 - Pospółka 10cm

D2 - Warstwy utwardzenia
 - Kostka betonowa 8cm
 - Podsyпка cem. -piaskowa 3cm
 - Podbudowa zasadnicza z tłucznią kamiennego 15cm
 - Warstwa odsączająca - piasek 20cm

D1 - Krawężnik
 - Krawężnik betonowy 20x30x100cm
 - Podsyпка cem. -piaskowa 5cm
 - Pospółka 10cm

ARH+ architekt Andrzej Rydzewski
 m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuo@gmail.com

Nazwa inwestycji: **Budowa 21 miejsc postojowych, w tym 1 dla osób niepełnosprawnych wraz z utwardzeniem i odwodnieniem terenu**

Adres budowy: **ul. 13 Pułku Piechoty 1, gm. Pułtusk, dz. nr ew. 10/10, jednostka ew. Miasto Pułtusk, obręb ew. 13**

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU** Podpis/data

Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch. 28.12.2017

Instalacje sanitarne: mgr inż. Krzysztof Paszko, upr. nr PDL/0043/PWOS/04 w sp. ins. sanitarnych 28.12.2017

Skala: 1:500, 1:20 Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Nr rysunku: **A.01**
plik źródłowy: J:\Roboty\2017_MOPS_parking_Pułtusk\PB 12 04 2016.pln