



LEGENDA:

- istniejące granice działek
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubości 8 cm (chodnik)
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubości 8 cm (chodnik o wzmożonej konstrukcji)
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej szorstkiej 10x20 cm grubości 8 cm (jezdnie)
- nawierzchnia z płyt asfaltowych typu Maba grubości 10 cm (miejscza postojowe)
- nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej grubości 8 cm (chodnik)
- zieleniśnik
- remont częściowy nawierzchni jezdni przy krawędzi na szerokości 50 cm profilowanie istniejącej nawierzchni chodnika
- ogrodzenie U-12a
- krawężnik betonowy 15x30 cm prosty, h = 10 cm
- krawężnik najazdowy 15x22 cm h = 3 cm
- oponik betonowy 10x25 cm h = 0 cm
- obrzeża chodnikowe 8x30 cm
- segregacja miejsc postojowych kostka betonowa grafitowa gr. 8 cm
- proj. spadek podłużny
- proj. spadek poprzeczny
- proj. różne wysokościowe
- ETAP I (ogłoszenie robót budowlanych z dnia 28.07.2015 r.) - wykonane
- planie do karzowania
- rozbiórka ogrodzenia na cokole betonowym
- istniejące oznakowanie pionowe
- projekowane oznakowanie pionowe
- projekowane oznakowanie poziome

Usługi Projektowe i Nadzór
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR
ŁUCYNA KACZYŃSKA
71-051 Szczecin, ul. Zarzuteńska 53a
tel./fax: +48 91 483 51 34
e-mail: upn12@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE/COPIRIGHTS RESERVED
Przekazanie projektu architektonicznego jest oznaczane prawem autorskim zgodnie z art. 1, Ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Pokrewnych z dnia 13 lipca 1990 r. (Dz.U. nr 37, poz. 513 z późn. zm.)

Autor projektu:	Łucyna Kaczyńska	Zakres i nr uprawnień:	Podpis
Opracował:	mgr inż. Łucyna Wądroch	upr. nr 162/SZ/78 w spec. konstr.	Podpis
Sprawił:		inż. w zakresie drog. b/w	Podpis

Investor: Gmina Dobra
Adres: ul. Świdzińska 15a, 72-003 Dobra

Typ: **ODCINEK OD HM 0+00,00 DO HM 0+96,50**
Przebudowa pasa drogowego ulicy Lipowej (dł. nr 248 d) w miejscowości w/w z ETAP II
Dobra, powiat Police - ETAP II.

Bransza: DROGOWA
Faza: PROJEKT PRZETARGOWY

Nazwa projektu: **PLAN S.T. - WYS. - ZAKRES PRAC**
STAJA ORGANIZACJA RUCHU

Skala: 1:500
Data: 01.2018
Nr rys.: **ZAK. 1**