



- LEGENDA:**
- istniejące granice działek
 - nowa nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubości 8 cm (chodnik)
 - nowa nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubości 8 cm (chodnik o wzmacniającej konstrukcji)
 - nowa nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubości 8 cm (jezdnie)
 - nowa nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubości 10 cm (mniejsza postojowa)
 - nowa nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubości 8 cm (jezdni)
 - zieleni niska
 - remont chodnikowy nawierzchni jezdni przy krawężni na szerokości 50 cm profilowanie istniejącej nawierzchni chodnika
 - ogrodzenie U-12a
 - krawężnik betonowy 15x30 cm prosy, h = 10 cm
 - krawężnik najeżdżowy 15x22 cm h = 8 cm
 - oponik betonowy 10x25 cm h = 0 cm
 - obrzeże chodnikowe 8x30 cm
 - proj. spadek podłużny
 - proj. spadek poprzeczny
 - proj. rzędne wysokościowe
 - ETAP I (zgodzenie robót budowlanych z dnia 23.07.2015 r.)
 - projektowane oświetlenie wg opracowania branżowego
 - przekroje konstrukcyjne
 - drzewa do wycinki
 - rozbiórka ogrojenia na cokole betonowym

Usługi Projektowe i Nadzór
LUCYNA KACZYŃSKA
71-051 Szczecin, ul. Żabłowska 53a
tel./fax: +48 91 483 51 34 ;
e-mail: upn12@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE/COPYRIGHTS RESERVED
Przebieg robót budowlanych jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1. ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (z dnia 1997-06-01, Dz.U. z 2018-02-23, 620/18)

Autor projektu:	Lucyna KACZYŃSKA	Zakres i nr uprawnień	Podpis
Opracował:	mgr inż. Lucyna WALDOCH	upr. nr 162/Sz/78 w spec. konstr. - inż. w zakresie dróg b/o	Podpis
Sprawił:	mgr inż. Katarzyna PRZEBYSZ	upr. nr ZAP/032/P000/09 w specjalności drogowej b/o	Podpis
Investor:	Gmina Dobra		
Adres:	ul. Szczecińska 16a, 72-403 Dobra		

TYTUŁ:
Przebieg pasa drogowego ulicy Lipowej (cz. nr 248 A) w miejscowości Wyrzecz z infrastrukturą towarzyszącą, Gmina Dobra, powiat Policki - ETAP II.

Branża:	DROGOWA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	Data:
Nazwa projektu:				1:500	12.2015
PLAN STYLACYJNO - WYSOKOŚCIOWY				Nr rys:	2
ZAGOSPODAROWANIE TERENU					