



- Legenda:**
- projektowany krawężnik granitowy jasnoszary wyniesiony 20x30x100cm
 - projektowany krawężnik granitowy jasnoszary obniżony 20x30x100cm
 - projektowany krawężnik granitowy jasnoszary obniżony na płask 20x30x100cm
 - projektowane obrzeże granitowe 10x25x100cm
 - projektowane obrzeże granitowe 6x20x100 cm
 - projektowana oś drogi
 - linia rozgraniczająca zgodnie z MPZP
 - projektowane opaski z kostki granitowej 4/6 jasnoszarej
 - projektowane miejsca postojowe i wjazd do strefy uspokojenia ruchu z kostki bazaltowej 9/11
 - projektowane zjazdy z kostki granitowej rzędowej 16/16-32 jasnoszarej
 - projektowany ciąg pieszo-jezdny z kostki granitowej 8/11 ciemnej
 - projektowane chodniki z płyt betonowych 50x50 cm jasnoszarych
 - projektowana nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej
 - projektowane płytki z wypustkami granitowe żółte 25x25cm w rejonie przejść dla pieszych
 - projektowane miejsca postojowe dla niepełnosprawnych z kostki betonowej malowanej w kolorze niebieskim
 - projektowane płytki naprowadzające granitowe jasnoszare 25x25 cm w rejonie przejść dla pieszych
 - projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki granitowej rzędowej 10/20 jasnoszarej
 - projektowana zielen
 - projektowane kraty okodrzewne
 - projektowane płotki zabezpieczające teren zielony
 - projektowane wygradzenia segmentowe U-11a typ Olsztyński (rejon szkoły)
 - istniejące latarnie oświetleniowe
 - nowa lokalizacja istniejącej latarni oświetleniowej
 - projektowane progi zwalniające podrutowe
 - projektowane progi zwalniające płytowe
 - projektowane słupki blokujące U-12c (typ warszawski syrenka)
 - projektowane kosze na śmieci

DRO PIOTR PORCZYK		UL. POŚLAŃCÓW 3 04-409 WARSZAWA WWW.DROPROJEKT.COM.PL		
Nazwa i adres obiektu:	KONCEPCJA "PRZEBUDOWA ULICY NARBUTTA W WARSZAWIE"			Nr egz.
Obiekt:	DROGA			Skala: 1 : 500
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Nr rys. 2.1
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	specjalność	drogowa
Opracował:	mgr inż. Andrzej Pawłowski			drogowa
Sprawdzający:				Data: listopad 2016