



- ### LEGENDA
- Istn. linia rozgraniczająca dróg publicznych
 - Istn. linia rozgraniczająca dróg wewnętrznych
 - - - - - Linia podziału nieruchomości
- #### W zakresie specjalności drogowej
- Krawężnik uliczny – projektowany, wyniesiony +10 cm
 - - - - - Krawężnik uliczny – projektowany, obniżony +2 cm
 - Chodnik betonowy – projektowany, najazdowy
 - Obrzeże chodnikowe – projektowane
 - Opornik betonowy – projektowany
 - Krawędź zjazdu na styku z chodnikiem
 - Wewnętrzna krawędź proj. pobocza
 - Proj. jezdnia – nawierzchnia z kostki bet.
 - Proj. próg zwalniający / skrzyżowanie wyniesione
 - Istn. chodnik – nawierzchnia z kostki bet.
 - Proj. zjazd indywidualny – naw. z kostki bet.
 - Proj. stanowisko postojowe / zatoka postojowa – naw. z kostki bet.
 - Proj. pobocze z kruszywa
 - Proj. opaska – naw. z kostki betonowej
 - Proj. stanowisko postojowe dla os. niepełnosprawnych
 - Istn. chodnik do regulacji wysokościowej
 - Istn. zjazd indywidualny do regulacji wysokościowej
 - Zieleni urządzonej – trawniki
 - Proj. pole uwagi z żółtych płyt z wypustkami
 - Założenia organizacji ruchu
 - Punktowe elementy odblaskowe
 - Proj. próg najazdowy U-16c/
 - Proj. przejazdowy typu "Poduszka berlińska"
 - Proj. rampa najazdowa 1:15
- #### W zakresie specjalności wod-kan:
- Proj. kanał deszczowy DN315, grawitacyjny
 - Proj. kanał deszczowy DN630, retencyjny
 - Proj. kanał deszczowy tłoczny
 - Proj. pompownia wód deszczowych
 - Proj. studnia osadnikowa na kanale deszczowym
 - Proj. studnia rewizyjna na kanale deszczowym
 - Proj. wpuść deszczowy / deszczowy krawężnikowy ze wskazaniem kierunku napływu wody
 - Proj. studnia rewizyjna na kanale sanitarnym
 - Proj. kanał sanitarny grawitacyjny Ø=200mm
 - Proj. studnia rewizyjna na kanale sanitarnym
 - Proj. sieć wodociągowa Ø=110mm
 - Proj. hydrant na sieci wodociągowej
 - Proj. układ rozszczepiaczy (skrzynki rozszczepiacze)
 - Proj. proponowane nasadzenia - lipa drobnolistna

Autor: URBAN MEDIA ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22 00-676 Warszawa		Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuski 5; 05-500 Piaseczno		
Tytuł projektu: Rozbudowa i budowa dróg: ul. Lidii Wysockiej, Sybiraków i Nadziei w Julianowie wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego oraz budową sieci wodno-kanalizacyjnej w ul. Lidii Wysockiej.				
Faza opracowania: PROJEKT KONCEPCYJNY	Data: 04.2020 r.	Nr rys.: 3-1		
Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - W2	Specjalność: wielobranżowa	Skala: 1:500		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marcin LUKASIEWICZ	drogowca	LOD/1092/POOD/09	
Projektant:	mgr inż. Mariusz BORZYM	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MAZ/0056/POOS/12	