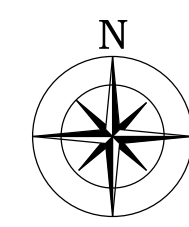



LEGENDA

- Linia ograniczająca teren inwestycji
Granica istniejących działek
- Budowa i rozbudowa dróg:
Krawężnik betonowy - projektowany, wysięgny +10 cm
Krawężnik betonowy - projektowany, obniżony +0 cm
Krawężnik betonowy - projektowany, najazdowy
Obrzeże chodnikowe - projektowane
Opornik betonowy - projektowany
Krawężnik gazonu
Krawężnik zewnętrzny projektowanego pobocza
Proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
Proj. jezdnia - nawierzchnia z kostki kamiennej
Proj. zjazd - nawierzchnia bitumiczna
Proj. zjazd - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
Proj. chodnik - betonowa kostka brukowa
Proj. chodnik - żółte płytki ostrzegawcze
Proj. pobocze - nawierzchnia z kruszywa
Proj. studnia SK-2 na kanale technologicznym
Proj. kanał technologiczny (1x125, 2x40 z mikroslupem, 2x40)
Proj. zabezpieczenie kanału technologicznego w postaci ławy betonowej
Proj. zabezpieczenie istn. kanalizacji telekomunikacyjnej w postaci ławy betonowej
- Gospodarka zielenią:
Zinwentaryzowane drzewa - do adaptacji
Zinwentaryzowane drzewa - do wycinki - 2 szt.
Zinwentaryzowane podrosty - do adaptacji
Zinwentaryzowane podrosty - do wycinki - 487 m²
Zinwentaryzowane krzewy - do wycinki - 9.5 m²
- Budowa oświetlenia i zabezpieczenie sieci oNn:
Proj. kabel oświetleniowy / zasilający nN
Proj. rura osłonowa na proj. sieci nN
Proj. rura osłonowa na istn. sieci nN
Proj. słup oświetleniowy
- Budowa i przebudowa sieci wodno-kanalizacyjnych:
Proj. kanał deszczowy DN315 / DN400 / DN500
Proj. studnia rewizyjna DN1200 na kanale deszczowym
Proj. wpust DN500 z przykanalikiem na kanale deszczowym
Proj. kanał sanitarny DN200
Proj. studnia rewizyjna DN1200 na kanale sanitarnym
Proj. przyłącze sieci wododagowej z zssuwą
Proj. zabezpieczenie przyłącza wodociągowego rurą osłonową



Jednostka projektowa:  REMPROJEKT <i>biuro projektów i inżynierii</i>		REM PROJEKT Marcin Łukasiewicz ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skierniewice		Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuski 5; 05-500 Piaseczno	
Nazwa zamierzenia budowlanego: Rozbudowa i budowa dróg: ul. Elektronicznej i Opornikowej w Piasecznie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego					
Element opracowania: PROJEKT GOSPODARKI ZIELENIĄ			Data: 06.2022 r.		Nr rys.: GZ-2
Typu projektu: INWENTARYZACJA ZIELENI WE WSKAZANIEM WYCINKI			Skala: 1:500		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ	*****	*****		