



LEGENDA

- NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE**
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej z wibroprasowanej betonowej kostki brukowej kolor czerwony gr. 8 cm, typ CEGIELKA lub równoważna bezfazowana
 - nawierzchnia zjazdów z wibroprasowanej betonowej kostki brukowej kolor szary/grafitowy gr. 8 cm, typ DOMINO lub równoważna bezfazowana
 - nawierzchnia miejsc postojowych z wibroprasowanej betonowej kostki brukowej kolor grafitowy gr. 8 cm, typ DOMINO lub równoważna fazowana
 - nawierzchnia miejsc postojowych wyznaczonych w pasie jezdni na ul. Zamkowej wyznaczeni/malowanie farbą grubowarstwowo
 - nawierzchnia miejsc postojowych z wibroprasowanej betonowej kostki brukowej kolor grafitowy gr. 8 cm, typ DOMINO lub równoważna fazowana POMALOWANE NA NIEBIESKO
 - nawierzchnia chodników z wibroprasowanej betonowej kostki brukowej/ płytek chodnikowych kolor szary gr. 8 cm, typ CEGIELKA lub równoważna fazowana
 - nawierzchnia zatoki autobusowej z wibroprasowanej betonowej kostki brukowej/ kostki kamiennej kolor grafitowy gr. 8 cm, typ DOMINO lub równoważna fazowana /kostka kamienna 17/17
 - teren utwardzony kostką kamienną
 - nawierzchnia istniejących chodników/zjazdów z wibroprasowanej betonowej kostki brukowej
 - nawierzchnia wyłączona z ruchu tzw "zielona" - trawniki, istniejąca zieleń
- OBRAMOWANIA PROJEKTOWANE**
- krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm, wystający 12 cm nad nawierzchnią
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm, wystający 2 cm nad nawierzchnią
 - obrzeże betonowe 8x20x100 cm /na zjazdach opornik 10x25x100 cm
- ELEMENTY OZNAKOWANIE ORAZ URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO**
- projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe
 - nawierzchnia przed przejściem dla pieszych z wibroprasowanej betonowej kostki brukowej kolor żółty z płytek z wypustkami gr. 8 cm, wym. 35 x 35 cm
- POZOSTAŁE**
- oś istniejących/projektowanych dróg
 - spadek poprzeczny nawierzchni ścieżek pieszo-rowerowych, chodników
 - krawężnik betonowy ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK NIE PRZEWIDZANY DO ROZBIÓRKI
 - obrzeże betonowe ISTNIEJĄCE OBRZEŻA NIE PRZEWIDZANE DO ROZBIÓRKI
 - granice geodezyjne działek
 - 4159 numer geodezyjny działki
 - istniejące drzewa do adaptacji / PROJEKTOWANE NASADZENIA
 - kierunek ruchu jazdy pojazdów
 - sugerowany przebieg projektowanej kanalizacji deszczowej ze studniami i przykanalikami z wpustami
 - zakres opracowania

Inwestycja	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1533P ULICE: ŻEROMSKIEGO, PIEKARY, ZAMKOWA W CHODZIEŻY (dz. nr ewid: 2319/2, 2319/1, 2295, 1752/2, 1752/1, 2443, 2420, 2419/2)			
Zamawiający	POWIAT CHODZIESKI ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież			
Wykonawca	ACHT SP. Z O.O. ul. Prosta 8, 62-010 Pobiedziska			
Opracowanie	PROJEKT FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY			Data
Objekt	NAWIERZCHNIE DRÓG, CHODNIKÓW, PARKINGÓW, ŚCIEŻEK			LUTY 2022
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY - KONCEPCJA			Skala
Skład zespołu	Imię i Nazwisko	Upr. budowlane	Podpis	1:500
Branża	DROGOWA			Rysunek nr
Projektował	mgr inż. Dariusz Kosmaczewski WKP/0097/PWOD/12			2.1 D
Opracował	inż. Michał Walkowiak			