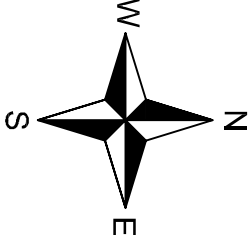


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1:500



Oznaczenia:

- Zakres opracowania
- Istniejące wjazdy do budynku warsztatów
- Istniejący wjazd na teren inwestycji

Projektowana nawierzchnia parkingowa z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypanie cementowo-piaskowej. Powierzchnia chodników z kostki = **768,00m²**

Istniejący wjazd z nawierzchni betonowej przeznaczony do rozbiórki - w miejsce projektu się nawierzchnię z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypanie cementowo-piaskowej

Projektowane krawężniki betonowe 15x30x100cm
Ilość krawężników wystających = **75,00mb**

Projektowane krawężniki betonowe 15x22x100cm
Ilość krawężników najazdowych = **51,30mb**

Legenda:

- Projektowany parking
 - Istniejący budynek dydaktyczny "Kredens"
 - Istniejący budynek warsztatów szkolnych
- A, B, C, D - granice opracowania

PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY			
Wykonanie parkingu przy budynku dydaktycznym „Kredens” Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie			
Inwestor:		Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie	
Adres obiektu:		Karolewo 12, 11-400 Kętrzyn	
Dzielnica nr 28/97 położona w obrębie 0015 Karolewo, gm. Kętrzyn		Projekt zagospodarowania terenu	
Nazwa rysunku:			
Opracował:			
mgr inż. Marcin Dobrzyński			
Branża:		Podpis:	
Architektura		Rys. nr	
Data:		Wzrzesień 2020 r.	
Skala:		Strona nr:	
1 : 500		Z1	