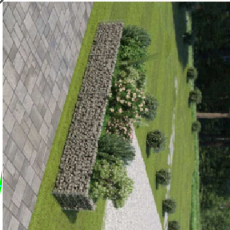


donica gabionowa - stal galwanizowana
360x50x50cm i 180x50x50cm
wym. oczek 10x5cm
wypełnienie dnołnłem



SYSTEM KONTROLI WJAZDU-
słupek automatyyczny + 2 słupki stałe
wys. 90cm śred. 273mm
+ kolumna wiązdu i sterowanie pojazdem
wys. 150cm śred. 170mm

- OZNACZENIA**
- chodniki- kostka granitowa nieregularna 10x10cm
 - parking- kostka granitowa 12x12cm
 - parking- nawierzchnia asfaltowa- przepuszczalna
 - krawężnik 15x30- światło 10cm
 - krawężnik najazdowy 15x22
 - obrzeże betonowe



system kontroli wjazdu
słupki środkowy aktywny
średnica 275 mm



szlaban wjazdowy- punkt
poboru opłat parkingowych

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH "K O M A"			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel/fax 034 366-45-57			
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl			
Nazwa obiektu: ZAGOSPODAROWANIE TERENU U PODNOŻA RUIN ZAMKU W OLSZTYNIE WRAZ Z BUDOWĄ DRUGI			
Inwestor: GMINA OLSZTYN PL.MARSZAŁKA JÓZEFA PL.SUDSKIEGO 10, 42-256 OLSZTYN/ONOW 52			
Przedmiot rysunku: PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU			
Projektant: mgr inż. Konrad Zimek Upr. Nr: UAN-III/8386/18/889	Podpis:	Skala: 1:500	Rys. nr: 2
Data: 07.2021			

LEGENDA

- projektowane oznakowanie pionowe
- projektowane oznakowanie poziome
- istniejące oznakowanie poziome
- istniejące oznakowanie pionowe
- oznakowanie pionowe do likwidacji

