
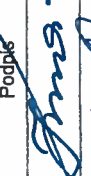



## Objaśnienia:

- Granice działek
- Teren niezbędny dla obiektów budowlanych
- Projektowany krawężnik
- Projektowany krawężnik obniżony do 2cm
- Projektowany opornik zatopiony
- Projektowane obrzeża
- Zakres nawierzchni bitumicznej
- Zakres nawierzchni bitumicznej na nowej podbudowie
- Zakres nawierzchni chodników
- z betonowej płyty drogowej – koloru szarego
- Zakres nawierzchni miejsc postojowych i zjazdów
- z betonowej płyty drogowej – koloru szarego
- Proj. studzienka ściekowa z przykanalikiem
- Proj. studnia rewizyjna
- Proj. kabel elektroenergetyczny
- Proj. słup oświetleniowy
- Proj. rura osłonowa
- Istn. zieleni
- Istn. zieleni do wycinki

Wykonawca:	 <b>DROMOST SP. Z O.O.</b> UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL.: +48 61 827 76 70, FAX: +48 61 827 76 71 REGON: 143536655 NIP: 781-00-42-784 KRS: 0000175056	Data: 04.2018
Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Złota 43 62-800 Kalisz	Stadium: PB
Rozbudowa ulicy osiedlowej w Kaliszu na odcinku od ul. Serbinowskiej w kierunku cmentarza.		
BRANŻA DROGOWA		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Projektant:	inż. M. Kruszcowski	151/84/PW
Asystent Projektanta:	mgr inż. M. Lepczyk	-
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	102/89/PW
Specjalność:		Podpis:
Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg		
Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg		
Skala:		1:500
Nr rys.:		2
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

Proj. parking równoległy  
10 m.p.dowiązanie do istn.  
chodnika  
istn. chodnika

dostosowanie wysokościowe

dowiązanie do istn.  
chodnikaProj. parking równoległy  
miejsca postojowe na jezdni

dostosowanie wysokościowe

istn. chodnika

## UZGODNIONO 13.22

Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej i wykreślono

- sieć gazową niskiego ciśnienia
- sieć gazową średniego ciśnienia
- sieć gazową wysokiego ciśnienia

UWAGA: Gaz. Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przepisów pirotechnicznych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wyznaczone przepisami o odległości. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrotach należy wykonać zgodnie z projektem. Regulacja Zakład Gazowniczy w Poznaniu w sprawie regulacji na koszt inwestora.

Data: 20.05.2020  
KIEROWNIK  
Przemysław Łozakowski