



KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500
ROZMIESZCZENIE SIECI W PASACH DROGOWYCH
Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych
ul. na osiedlu Raduszka w Koszalinie.
Arkusz 7/8

Legenda

- projektowana oś drogi
- projektowany krawężnik betonowy h=10 cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony h=2 cm
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowane linie rozgraniczające terenów elementarnych
- projektowany profil podłożny
- 42,00
- 1-2
- projektowane rzedne wysokościowe
- koncepcja sieci kanalizacji deszczowej
- koncepcja sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
- koncepcja sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- koncepcja sieci energetycznej
- koncepcja sieci oświetleniowej
- koncepcja sieci teletechnicznej
- koncepcja sieci gazowej
- koncepcja sieci wodociągowej
- sieć wodociągowa do przełożenia
- sieć kanalizacji sanitarnej do przełożenia
- sieć energetyczna do przełożenia
- sieć gazowa do przełożenia
- projektowana lokalizacja szpalterów drzew zgodnie z MPZP

UWAGA

1. Koncepcję rozmieszczenia sieci wod.-kan. wykonano w oparciu o program i koncepcję sieci wod.-kan. opracowanych przez Pracownię Projektową Systemów Wodno-Kanalizacyjnych Pana dr inż. Tadeusza Gruszeckiego w 2010 r.
2. Koncepcja została dowieziona do koncepcji pt.: "Wielobranżowej koncepcji zagospodarowania pasów drogowych ulic dla terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego terenu osiedla mieszkaniowego Raduszka" zaprojektowanej przez mgr inż. Jana Sontowskiego w 2014 r. na zlecenie Gminy Miasto Koszalin.

Usługi Projektowe **Aleksander Ojczyk** *inż.*

ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 609-000-50-77 e-mail: drog@systema.com.pl		SKALA	1:500
Investor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin	RYSUNEK NR	3 Ark 7/8
Objekt	Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych ulic na os. Raduszka	Projektował	mgr inż. Aleksander Ojczyk
Nazwa ys.	KONCEPCJA ZAGOSP. TERENU - ROZM. SIECI W PASACH DROG.	Projektował	mgr inż. Małgorzata Kręc
Projektował	mgr inż. Aleksander Ojczyk	Sprawił	mgr inż. Jerzy Bakalarski
Sprawił	mgr inż. Małgorzata Kręc	Opracował	inż. Tomasz Ojczyk
DATA	kwiecień 2016		