

LEGENDA

- LINE REGULACYJE
- NAWIERZCHNIA JEZDNI - ul. Osiedlowa
- NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - dz. nr 480 i dz. nr 487/2
- ZIELENIEC - dz. nr 480 i dz. nr 487/2
- OŚ DROGI
- AKODREN DO ADAPTACJI
- SPADKI POPRZECZNE JEZDNI
- SPADKI PODŁUŻNE JEZDNI
- RZĘDNE PROJEKTOWANE

MAPĘ ZAEWIDENCJONOWANO W PODGIK W ŁÓDZI  
POD NR EWID. 2875/12 DN. 10.08.2012 R.

Mapa d/c projektowych została wykonana  
bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi

UWAGA!  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji.  
Wynika to z zasłouści historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.  
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U. Nr 100/2000 pozycja 1086 z późn. zmianami)

woj. łódzkie  
powiat: łódzki wschodni  
miasto: Tuszyn  
obręb: 5  
ul.Osiedlowa dz.472,483/1,480,487/2

Mapa sytuacyjno-wysokościowa  
dla celów projektowych

w skali 1 : 500

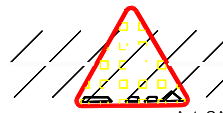
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej sekcja nr: 122.421.1241  
122.421.1243 oraz pomiaru uzupełniającego z czerwca 2012 roku.

Wykonawca:  
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
Aneta Wiśniewska  
95-080 Tuszyn, ul. ks. Ściegiennego 26  
tel. 503-064-485

Geodeta Uprawniony  
Aneta Wiśniewska  
upr. nr 18261

Kerg nr:1303-124/2012 Tuszyn, dn. 25.06.2012r

		<b>" DROG-SERVIS "</b> ROBOTY DROGOWE Dariusz Grzelak AutoCAD LT 2012 - Licencja dla Drog-Servis Dariusz Grzelak Seria nr 365-42294317		94-003 Łódź ul. Lokajskiego 3 m 36 tel. 0 501 232 147	
INWESTOR:		GMINA TUSZYN 95-080 Tuszyn, ul. Piotrkowska 2/4			
ZADANIE:		PROJEKT przebudowy ulicy Osiedlowej - działka nr 472 i 455/2 w Tuszynie wraz z utwardzeniem terenu na działkach nr 480 i 487/2 - obręb 5			
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:		DROGOWA			
OBIEKT:		UL. OSIEDŁOWA W TUSZYNI - dz. nr 472, 455/2 oraz 480 i 487/2 obr. 5			
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY PROJEKT DROGOWY			RYSUNEK NR: <b>4</b>
PROJEKTANT:		inż. Kazimierz Łysiak UPR. Nr PNB-1/90/66		SKALA: 1 : 500	
OPRACOWAŁ:		tech. Grażyna Bednarek			
					DATA: wrzesień 2012