

Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ulicy T. Kościuszki w Koszalinie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opisanie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Koszalin ul. Kościuszki Dł. Nr. 117	arkusz 1/1
Miejscowość	Koszalin ul. Kościuszki Dł. Nr. 117	32000.1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	32000.1
	nazwa	Gmina Miasto Koszalin
Dobór ewidencyjny	identyfikator	
	nazwa	Dobór 20 Miasto Koszalin
Skala mapy	aktualne na dzień	21.08.2019 r.
Nazwa układu współrzędnych	aktualne na dzień	PL-ETRS2000 strefa 5
	wysokości	PL-KRDNBS_N
Opisanie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie ustalono
Mapa zawiera uzgodnione projekty w zakresie aktualizacji		TAK
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 49 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne		Tak: 1133, 1136, 1137, 1138, 1139, 1142
Nazwa pliku MOCF 448_2019_Koszalin		
Pracownia Geodezyjna GEOTIA Marcin Pawlik		
75-824 Neklanice, ul. Brzozkiewicza 13		
502 52 13 67 / 34 34 34 215		
geotia@geotia.pl		
Wyk. Geodeta inż. Marcin Pawlik upr. Nr. 28579 / I w dniu 21.08.2019 r.		
Nazwa i data / miejsce wykonania / nr uprawnień / data / podpis geodety		
Uchwała Nr XLV/394/2019 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia Koszalin		

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE HD 100 SDR17 z przyłączami
- istniejące elementy sieci i przyłącza do wyłączenia z eksploatacji
- linia wykupu otwartego, komórki przewiertowe
- krawężnik betonowy do odwrócenia, ok. 105,0m
- obrazce betonowe do odwrócenia, ok. 15,0m
- powierzchnia odwrócenia terenu zielonego, ok. 760,0m²
- powierzchnia odwrócenia warstwy ścieralnej naw. jezdni bitumicznej, ok. 2080,0m²
- powierzchnia odwrócenia konstrukcji nawierzchni jezdni bitumicznej, ok. 570,0m²
- powierzchnia odwrócenia konstrukcji nawierzchni chodników z płyt betonowych 35x35cm, ok. 29,0m²
- powierzchnia odwrócenia konstrukcji nawierzchni chodnika z kostki bet. 10x20cm, ok. 15,0m²
- powierzchnia odwrócenia konstrukcji nawierzchni zatoki postojowej z płyt bet. sześciokątnych, ok. 1,5m²

telefon (94) 341-14-24

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręć	
INWESTOR:	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin	
OBJEKT:	Sieć wodociągowa z przyłączami w ulicy T. Kościuszki w Koszalinie	
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY - PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Błażej Pacholek	ZAP/0087/PWOD/15
OPRACOWAŁ:	inż. Tomasz Olszyski	
SPRAWDZIŁ:		
DATA:	październik 2019 r.	
SKALA:	1:500	
NR RYSUNKU:	1	