

PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI

Skala 1:500

Budowa sieci wodociągowej z przyłączami
w ulicy Młyńskiej w Koszalinie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		arkusz 1/1
Zmieszczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GR-1-3664402-4482019A8
Nie.pojawosc	Koszulin ul. Myślska Dz. Nr. 55/0	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 3261001.1	
	nazwa Gmina Miasto Koszulin	
Dobrzecz ewidencyjny	Identyfikator 3261001.10820	
	Dobrze 20. Miasta Koszulin	
Skala mapy 1:5000	aktualne na dzień :	21.08.2019 r.
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	"PL-ETRS2000" strefa 5
	wysokości	"PL-KR2006_N"
Zmieszczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Szczegółowość gruntowa mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zrealizowanych z granicach projektowanych i zwalicyj		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. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne		Tak: 710/01 ; 1038 ; 1135 ; 1134 ; 1133 Rk 1117
Nazwa pliku MKCP_448_2019_Myślska		
Procedura Geodezyjna GE0104 Marzusz Pawlak 76-024 Niekłonicze, ul. Brzozkowskiego 13 502 52 13 67 / 94 34 34 215 geoduk.koszulin@gmail.com		
wyk. Geodeta inż. Marzusz Pawlak upr. Nr: 28579 / 1 w dniu 21.08.2019r.		
Nazwa / Mie / Nazwa i nazwa planowania, w oparciu o który ma i podlega geodezyj		Rejestracja

*Uchwała Nr XLII/594/2018 Rady Miejskiej w Koszalinie z dnia 15 marca 2018 r.
w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Śródmieścia Koszalina.*

LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE HD 100 SDR17 z przyłączami
- projektowana sieć wodociągowa PE HD 100 SDR17 z przyłączami
w ulicy Kościuszki -decyzja nr TUR.4421.203.2019.MZ z 15.07.2019 r.
wydana przez ZDIT w Koszalinie
- istniejące elementy sieci i przyłącza do wyłączenia z eksploatacji
- linia wykopu otwartego, komór przewiewowa
- krawężnik betonowy do odwodnienia, ok. 135,0m
- obrzeże betonowe do odwodnienia, ok. 90,0m
- powierzchnia odwodnienia terenu zielonego, ok. 75,0m²
- powierzchnia odwodnienia warstwy ścielonej naw. jezdni bitumicznej, ok. 3160,0m²
- powierzchnia przełożenia chodników przy odwadnianej nawierzchni, ok. 435,0m²
- powierzchnia przełożenia zjazdu przy odwadnianej nawierzchni, ok. 15,0m²
- powierzchnia odwodnienia konstrukcji nawierzchni jezdni bitumicznej po wykopie, ok. 450,0m²
- powierzchnia odwodnienia konstrukcji nawierzchni chodników z płyty betonowych 35x35x5cm, ok. 10,0m²
- powierzchnia odwodnienia konstrukcji nawierzchni chodnika z kostki bet. 10x20cm, ok. 32,0m²
- powierzchnia odwodnienia konstrukcji nawierzchni chodników z płyty betonowych z naklejonym
zwirnym płukaniem 40x40cm, ok. 72,5m²
- powierzchnia odwodnienia konstrukcji nawierzchni zjazdu z kostki bet. 10x20cm, ok. 9,0m²
- powierzchnia odwodnienia konstrukcji nawierzchni chodników z płyty betonowych 50x50cm, ok. 15,0m²
- | | |
|-----------------------|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | Usługi 75 - 12 |
| INWESTOR: | Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Koszalinie |
| OBIEKT: | Sieć wodociągowa |
| TREŚĆ RYSUNKU: | PLAN |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Andrzej Kozłowski |

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		Usługi Projektowe mgr inż. Małgorzata Kręć 75 - 124 Koszalin, ul. Mieszkia 1-go 5A		telefon (94) 341-14-24	
INWESTOR:		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin			
OBJEKT:		Sieć wodociągowa z przyłączami w ulicy Mysłowskiej w Koszalinie			
PLAN SYTUACyjNY - PROJEKT OTWORZENIA NAWIERZCHNI					
TREŚĆ RYSUNKU:					
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		DATA:	
mgr inż. Błażej Pacholek		ZAP/0087/PWOD/15		październik 2019 r.	
OPRACOWAŁ:		inż. Tomasz Olszaryński		SKALA:	
SBRAMOWAŁ:				1:500	
				NR RYSUNKU:	
				1	