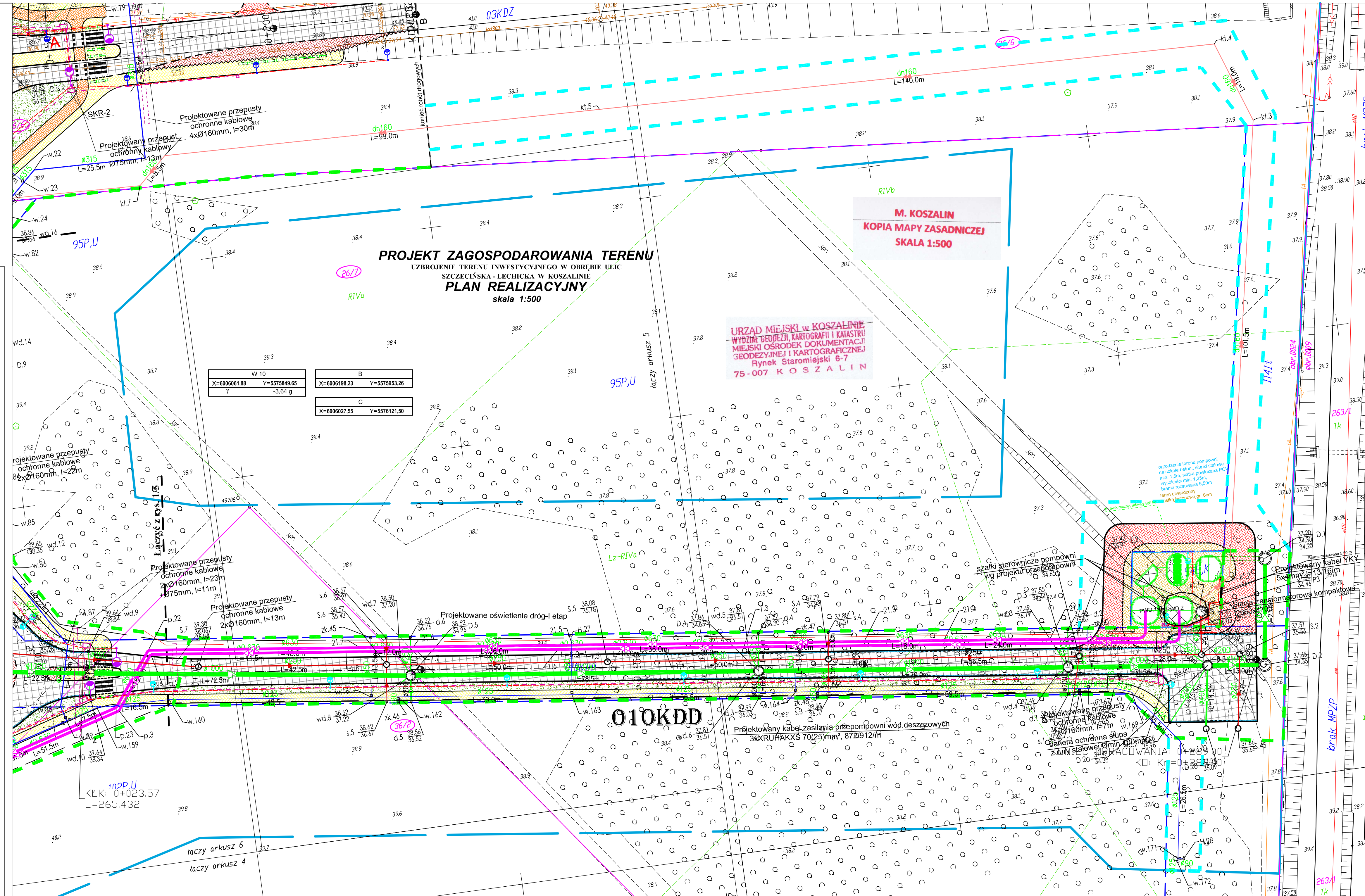


- zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
- drzewa, krzewy do usunięcia

OZNACZENIA: br. sanitarna

	proj. kanalizacja deszczowa – grawitacyjna
	proj. wpusty deszcz. z nasadą jezdniową
	proj. wpusty deszcz. z nasadą krawężnikowo-jezdniową
	proj. studnie betonowe, DN/ID 1200, 1500, 2000 i 2500 mm
	proj. studnie PVC/PP, DN/ID 425mm
	proj. kanalizacja deszczowa – tłoczna
	proj. studnie rozprężne – kan. deszczowa
	proj. kanalizacja sanitarna – grawitacyjna
	proj. studnie betonowe, DN/ID 1200 mm
	proj. studnie PVC/PP, DN/ID 425mm
	proj. studnia rozprężna – kan. sanitarnej
	proj. kanalizacja sanitarna – tłoczna
	proj. kanalizacja deszczowa – tłoczna
	proj. sieć wodociągowa
	proj. hydranty p.poz. – Dn 80mm, nadziemne
	proj. zasawa na sieci wodociągowej
	proj. odcisłu od sieci – zasawa z zaślepką



LEGENDA: br. drogowo

- jezdnia
- zjazdy
- chodnik
- płytki z wysypkami 0.5 x 0.5m na df. 1.4m na przejściach dla pieszych, 1.20m na przystankach autobusowych
- ścieżka rowerowa z czerwonej naw. bitumicznej
- nawierzchnie z kamienia: wyspy segregacyjne, zatoki bus
- opaska
- zielen
- krawężnik wystający
- krawężnik wtopiony/częściowo wtopiony
- krawężnik przystankowy
- obrzeże
- ściek

LEGENDA: br. energetyczna

- Oprawa uliczna LED 16-26W na słupie h=7m z wysięgnikiem 0.5m, 5"
- Oprawa uliczna LED 46-75W na słupie h=8m z wysięgnikiem 1.5m, 5"
- Oprawa oświetlenia przejść dla pieszych ulic LED 32-71W na słupie h=8m z wysięgnikiem 1m oraz światłem pulsującym
- Projektowany słup z oprawą sodową, wymiana na LED w późniejszym etapie
- Projektowana mufa kablowa przekładowa
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 5x35mm²
- Projektowany kabel 0.4 kV YAKXS 4x120mm²
- Projektowany kabel 15kV-3x XRUHAKXS 120(50)mm²
- Projektowany przepust ochrony kablowy
- Istniejący kabel do uniecznienienia

LEGENDA: br. teletechniczna

- linię rozgarniającą pasów drogowych wg MPZP
- linia wyznaczająca obszar terenu objętego opracowaniem w części odpowiadającej m.l.n. robotom drogowym (nowoprojektowany i istniejący pas drogowy) - zgodnie z art. 11d ust. 1 oraz art. 11f ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2031).
- tymczasowe wejście na działki celem wykonania robót uzupełniających

LEGENDA: br. teletechniczna

- projektowany kanał technologiczny
- linie rozgarniające pasów drogowych wg MPZP
- linia wyznaczająca obszar terenu objętego opracowaniem w części odpowiadającej m.l.n. robotom drogowym (nowoprojektowany i istniejący pas drogowy) - zgodnie z art. 11d ust. 1 oraz art. 11f ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2031).
- tymczasowe wejście na działki celem wykonania robót uzupełniających
- numery działek pasa drogowego zajętych pod roboty budowlane
- numery działek zajętych pod roboty uzupełniające

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Potwierdzam zgodność mapy z mapą przyjętą do zasobów UM w Koszalinie pod nr - Identyfikator: P.3261.2015.1346 Kamieszewice, 12.2015r.

WŁAŚCICIEL FIRMY U.I. KNITTER
inż. Grzegorz Knitter

KNITTER USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter
76-204 Starów, Kamieszewice 452
tel./fax 0-94 3186697, NIP: 666-101-61-70

UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W OBRĘBIE ULIC SZCZECIŃSKA - LECHICKA W KOSZALINIE

Investor: **Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6, 75-007 Koszalin**

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN REALIZACYJNY**

Brandaż	Projektował	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa	inż. Grzegorz Knitter	ZAP/0094/P00D/04	
Sanitarna	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/P00S/12	
Energetyczna	mgr inż. Jan Dudziński	ANB/83004/978	Skala: 1:500
Teletechniczna	mgr inż. Tomasz Urbański	DT-WB/0236/02/U	Data: 12.2015
Zielen	inż. arch. Ewa Boral - Knitter	nr dyplomu: 3221	Nr rys./6

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH – Arkusz 6

OBIEKT: obr. 0024, dz. 267, 331, 3420, 3411, 3433, 3432, 635, 636, 637, 362
miasto Koszalin
powiat m. Koszalin
województwo zachodniopomorskie
identyfikator jedn. ewid.: 326101_1
SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: „PL-2000”
Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt '86

Kierownik roboty: (imię, nazwisko, nr i zakres upr. zaw.)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK-1-3.6640.2.1058.2015.AB
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1) zbiorów danych PZGIK, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1, 2, 3, 8, 10 i 11 oraz ust. 1b ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne;
2) wyników pomiarów obiektów nieobjętych bazami danych, o których mowa w pkt 1, wskazanych przez projektanta lub inwestora;
3) opracowań planimetrycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych pozwoleniem na budowę, przechowywanych przez organy administracji architektoniczno-budowlanej, dotyczących terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich.

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:

Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
wolynska.dxf	28.4 MB	16.11.2015r.

Informacje dodatkowe:

- Zakres aktualizacji: -----
- Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U z 2013 poz 383)
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej
- Mapa została wykonana z **ustaleniem/bez ustalenia** słabejności gruntowych ujawnionych w Księgach Wieczystych

Uzbrojenie opracowano na podstawie

- Danych branżowych – z literą B
- Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A
- bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.10.2015r.

Rejestracja:

Podpisano i w tym celu dołączyłem do niniejszego projektu planu realizacyjnego uzbrojenia terenu w zakresie opracowania mapy zasadniczej i kartograficznej, których zadaniem jest opisać technicznie sposób do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego: 3261.2015.1346

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji zasobu: 2015-11-20

inż. Anna Kostek

GEODETA UPRAWNIONY

Data sporządzenia i podpis inż. Marcina Słodkowskiego