

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN 6640.237.2018
Nazwa miejscowości	KORZYSLAW
Jednostka ewidencyjna	MIASTO KONIN
Obrobę ewidencyjną	0011 MORZYSLAW
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	KRONSZTADT 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem	6.173.23.08.1.2
Informacje o skutecznosciach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zaliczanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia skutecznosci gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych
Data opracowania mapy	20 czerwca 2018 r.

inż. Wojciech Kozłowicz
geodeta uprawniony
nr upr. zaw. 17126

BIURO GEODEZJI „GEOMAX”
ul. Poznańska 74/213
62-510 Konin
tel. : 605 07 01 29

*) Należy posiadać skrótkowy opis skutecznosci gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia skutecznosci – zaleźć stosowną informację w instytutach branżowych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera opis techniczny wprawy do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZYDENT MIASTA KONINA

21.06.2018

Tomasz Kataloni
Zastępca Kierownika Wydziału Geodezji i Katastru

P.3062.20.18...406

- LEGENDA**
- projektowany krawężnik drogowy 15x30x100cm
 - projektowany krawężnik drogowy 15x30x100cm obniżony
 - projektowany opornik betonowy 12x25x100cm obniżony
 - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30x100cm
 - projektowany ściek z BKB
 - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych i jezdni z betonu asfaltowego
 - projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych dla autobusów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
 - projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej koloru szarego
 - projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej koloru szarego (materiał z rozbiórki)
 - projektowana nawierzchnia chodników z kostki granitowej
 - projektowana zielen
 - istniejąca nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
 - istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - projektowane oznakowanie poziome grubowarstwowe koloru niebieskiego
 - projektowane oznakowanie poziome grubowarstwowe koloru czerwonego
 - projektowane oznakowanie poziome cienkowarstwowe
 - projektowane ogrodzenie - systemowe, metalowe, przemysłowe
 - granice działek
 - projektowane wpusty, studnie i kolektory kanalizacji deszczowej
 - istniejące wpusty, studnie kanalizacji deszczowej do likwidacji
 - projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego pod wiatę na pojemniki na odpady stałe
 - obszar o szerokości 5m od osi sieci KR Ø200 w którym zakazuje się lokalizacji budynków i budowli
 - granice MPZP
 - droga PPOŻ

- LEGENDA e.l.**
- Proj. słupy i oprawy:**
- szl.4, zestaw oświetleniowy (słup z dwoma oprawami), słup okrągły, aluminiowy anodowany na kolor szampański (C-32), wysokość zestawu 4m z oprawami ledowymi po 38 W. Słup do osadzenia na fundamentie betonowym B-50.
 - szl.12, zestaw oświetleniowy, słup okrągły aluminiowy anodowany na kolor szampański (C-32), wysokość zestawu 6m z oprawą ledową 48 W. Słup do osadzenia na fundamentie betonowym B-51.
 - szl.4, zestaw oświetleniowy, słup okrągły aluminiowy anodowany na kolor szampański (C-32), wysokość zestawu 9.3m z oprawą ledową 72 W. Słup do osadzenia na fundamentie betonowym B-70.
 - szl.1, zestaw oświetleniowy jak 1, lecz z dwiema oprawami ledowymi 72 W. Sylwetki słupów wg załączonych rysunków. Oprawy anodowane na kolor słupów.

- UWAGA:**
- Kable układane w terenie na głębokości 0,7m, a na skrzyżowaniu z jezdnią na głębokości 1m. Wykopy pod kabel oraz słupy w obrębie istn. uzbrojenia podziemnego wykonywać wyłącznie ręcznie ze szczególną ostrożnością i uwagą, uwzględniając istniejące uzbrojenie, a w szczególności kable telekomunikacyjne i elektryczne N.N.
 - Na skrzyżowaniu z jezdnią, kabel układać w osłonie z rur SRS Ø 75, a poza jezdnią na skrzyżowaniu z istn. uzbrojeniem podziemnym, w osłonie z rury KR Ø 75.
 - Kabel oświetleniowy, odcinek od słupa I/2 do słupa I/7 układać w odł. ~ 1m od istn. muru. Słupy posadzić: nr I/2 do nr I/5 - bezpośrednio przy istn. murze, słupy nr I/1, I/1.1, I/1.4, I/1.5 - w odł. 1m od krawędzi miejsca postojowego lub jezdni, pozostałe słupy w odł. ~ 0,6m od chodników.
 - Słupy konstrukcyjne nr I/1 i I/8 oraz szafka oświetleniowa i szafka "SZ1" i "SZ2" uziemić. Rezystancja uziemiaenia R<30. Bednarke Fe/Zn 25x4 ułożyć w wykopie kabla oświetleniowego. Przy szafce oświetleniowej, bednarke podłączyć do istn. uziumi rozdzielnic RS.
 - Po wykonaniu prac ziemnych, teren przywrócić do stanu pierwotnego.

INFRA EP POLIS			
BARTOSZ URBAŃIAK			
OBIEKT	Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie		
ADRES	Ulica ks. Jerzego Popiełuski 4, 62-510 Konin		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TREŚĆ	Projekt zagospodarowania terenu		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Droga / Architektoniczna / Sanitarna / Elektryczna	Z - 12 / 2018	1:500	02
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKPI0099/PWOD/10	06.2018
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/B346/II/28/84	06.2018
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Urbaniak	54/WPKK/2012	06.2018
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Łukasz Seyda	WI-QIA/OKK/UpB/20/2011	06.2018
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dariusz Rogowski	GP 7342/4/94	06.2018
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GP 7342/144/94	06.2018
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski	GT 8346/II/076	06.2018
SPRAWDZIŁ	inż. Bogdan Wróblewski	GT 8346/II/3476	06.2018