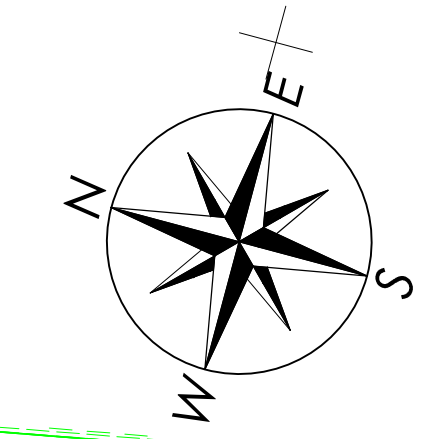









Układ wsp. prostokątnych płaskich "2000"
Układ wysokości: "Kronstadt" '86"
Jednostka ewidencyjna: miasto Krośnice [186101_1]
Obwód geodezyjny: [Nr 0001] Polanka [Nr 0002] Białobrzegi [Nr 0004] Krośnice [Nr 0006]
Turaszówka [Nr 0001] Przemysławowa [Nr 0003] Śródmieście [Nr 0005] Suchodół [Nr 0007]
Mapa została wykonana bez ustalenia / z ustaleniem obciążenia służebnościami gruntowymi.
Mapa nie zawiera użytków / sawisza-użytków / grunt, które nie są ujawnione w bazie ewidencyjnej gruntów i budynków.
Józef Bystrzycki
Geodeta
Zezw. GUGiA Nr 2443
Własności zaznaczyć
niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
skala 1:500
Godło: 7.116.28.02.13.7.116.28.02.31
Obwód: Krośnice Niżne
Jelw.: mKrośnice
Lkz: 9-17/2014
Nr zgłoszenia: 66640753.2014
Właściciel: PRZYEMISŁAWA S.A.
ul. Lwowska 7
38-400 KROŚNICE
NIP: 684-00-18-376
tel. 420-31-40, fax 420-31-41
Józef Bystrzycki
Geodeta
Zezw. GUGiA Nr 2443



- LEGENDA:**
- Istn. krawężnie jezdni
 - Istn. krawężniki/obrzeża
 - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm
 - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm "obniżony" ⁽¹⁾
 - Proj. obrzeże betonowe 8x30cm
 - Proj. krawężnik jezdni
 - Proj. rów drogowy trapezowy (dno i skarpa umocniona elementami betonowymi)
 - Proj. skarpa nasypu
 - Schemat proj. oznakowania poziomego ⁽²⁾
 - Proj. przepusty Ø 400 mm (SN8)
 - Proj. przykanalik z rur PP Ø20cm (SN>=8kN/m)
 - Proj. odcinek kabla energetycznego
 - Schemat pochylenia poprzecznego jezdni
 - Proj. studnia wpadkowa z osadnikiem
 - Proj. studzienka ściekowa
 - Likwidacja istniejących obiektów
 - Wysięgnik do aktywnego znaku D-6
 - Regulacja wysokościowa studni teletechnicznej
 - Proj. rura osłonowa
 - Proj. nawierzchnia chodnika (kostka brukowa betonowa koloru szarego, gr. 8cm)
 - Proj. nawierzchnia przejazdów przez chodnik (kostka brukowa betonowa koloru czerwonego, gr. 8cm)
 - Proj. nawierzchnia jezdni (kruszywo)
 - Proj. zieleniec
 - Istn. chodnik do przebrukowania (obniżenie przy przejściu dla pieszych)
- BRANŻA ELEKTRYCZNA:** (wg odrębnego opracowania branżowego)
- Proj. odcinek kabla energetycznego
 - Proj. słup oświetleniowy
 - Proj. rura osłonowa

- Oznaczenia istn. przewodów uzbrojenia terenu:**
- eN/eS/eW — Istn. podziemne sieci energetyczne
 - o — Istn. napowietrzne sieci energetyczne
 - t — Istn. podziemne sieci teletechniczne
 - o — Istn. napowietrzne sieci teletechniczne
 - g — Istn. sieci gazowe
 - w — Istn. sieci wodociągowe
 - c — Istn. sieci ciepłownicze
 - ks — Istn. sieci kanalizacji sanitarnej
 - kd — Istn. sieci kanalizacji deszczowej
 - o — Istn. słupy latarni oświetleniowych
 - o — Istn. studnie teletechniczne
 - o — Istn. zawory wodociągowe
 - o — Istn. zawory gazowe
- Oznaczenia ewidencji gruntów:**
- 388 — Granice działek ewidencyjnych
 - 388 — Numery działek ewidencyjnych

Nazwa inwestycji:				Inwestor:	
BUDOWA CHODNIKA PRZY UL. CHOPINA W KROŚNIE				 Prezydent Miasta Krośno ul. Lwowska 28a 38-400 Krośno	
Adres inwestycji:	Miejscowość: Krośno	Powiat: Krośno	Województwo: podkarpackie	Biuro projektowe:	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			 Infra - Project	
Branża:	Drogowa				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	 INFR - PROJECT	
Projektant:	mgr inż. Paweł ZAJDEL	Drogowa PDK/0089/POOD/10		Laura Wilusz-Niemczyk	
Sprawdzający:	mgr inż. Krystyna OBAJTEK	Drogowa MAP/0016/PWOD/09		ul. Dmochowskiego 64 38-400 Krośno	
Zespół opracowujący:	mgr inż. Dariusz NIEMCZYK			Data:	03.2015
	mgr inż. Tomasz ZBOCH			Skala:	1:500
Tytuł rysunku:				Numer rys:	2.1
PLAN SYTUACYJNY				Wersja:	1