



LEGENDA	
<div>ABCD</div>	Linie rozgraniczające teren inwestycji dz. nr ewid. 341/8 wg uchwały nr XLVI/1306/22 Rady Miasta Krosna w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Krosna "Turaszówka VIII" - Etap I
<div></div>	Istniejący zjazd z drogi publicznej
<div></div>	Istniejące budynki użyteczności publicznej
<div>B1</div>	Istniejący budynek szkoły
[2K]	Ilość kondygnacji
SCH	Schody zewnętrzne, konstr. stalowa
HP	Istniejący hydrant pożarowy
<div>W</div>	Projektowana winda zewnętrzna
<div></div>	Proj. wejście do windy
<div></div>	Projektowane nadwieszenia, zadaszenia
<div></div>	Proj. utwardzenie terenu - kostka betonowa (ciągi piesze)
<div>D1, D2</div>	Istniejąca studzienka kanalizacji deszczowej
<div>D1 → D2</div>	Projektowana przebudowa przyłącza kanalizacji deszczowej Ø200 PVC SN8 Lita; L= 21,0m
<div>D1, D2</div>	Projektowana studzienka rewizyjna DN 600 mm na kanalizacji deszczowej
<div>W1 → W2</div>	Projektowana przebudowa przyłącza wodociągowego Ø50PE100 SDR17; L= 14,0m
<div>W1, W2</div>	Wpicie w istniejące przyłącze wodociągowe Ø50mm
<div>A1 → A2</div>	Projektowana przebudowa drenazu opaskowego Ø113mmPVC-U; L=8,0m
<div>A1, A2</div>	Wpicie w istniejący drenaz Ø100mm
<div>×</div>	Likwidacja odcinka istniejącego przyłącza wodociągowego L=6,0m
<div>×</div>	Likwidacja odcinka istniejącego przyłącza kanalizacji deszczowej L=17,0m
<div>×</div>	Likwidacja odcinka istniejącego drenazu opaskowego L=3,5m
<div>Si1</div>	Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej
<div>bud → Si1</div>	Projektowana przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej Ø160 PVC SN8 Lita; L= 8,0m
<div>Si1</div>	Projektowana studzienka rewizyjna Ø425mm na kanalizacji sanitarnej
<div>×</div>	Likwidacja odcinka istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej L=8,0m

W obszarze oznaczonym linią niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków /zawiera użytki....., które nie są ujawnione w ewidencji gruntów. Projektowane sieci i budowle wyróżniono jednym kolorem (fioletowym). Mapa aktualna na dzień: 24.10.2023
Uwaga! Nie wykazania się istnienia na terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Układ współrzędnych XY: 2000, Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
skala 1:500

Godło 7.117.27.03.1.4. 3.2
Obręb Turaszówka [0001]
Miasto m.Krosno [186101_1]
L.ks.rob 17340-0933/2023
Nr zgłoszenia G.6640.864.2023

"GEOPLAN" s.c.
Piotr Liwosz i wspólnicy
38-458 CHORKÓWKA nr 164
BIURO: 38-400 Krosno, ul.Grodzka 26
tel./fax: (13) 43 651 19, kom. 0-602 572 735
NIP 684-22-34-517 REGON 370507904

mgr inż. PIOTR LIWOSZ
geodeta uprawniony

świadectwo upr. Nr. 7349 i zakres 1,2
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

Data i podpis Wykonawcy

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	PREZYDENT M.KROSNA
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6640.864.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOPLAN s.c. Piotr Liwosz i wspólnicy 38-458 Chorkówka 164
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Piotr Liwosz Nr uprawnień 17349
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	G.6640.864.2023, 6044 z 03.11.2023r.

mgr inż. PIOTR LIWOSZ
geodeta uprawniony

świadectwo upr. Nr. 7349 i zakres 1,2
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

<div><div><div>BET-STAL PROJEKT</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>FORSAŁA WOŹNIAK</div></div><div>BET-STAL PROJEKT</div><div>Konrad Woźniak</div><div>ul. Bławatkowa 17, 35-605 Rzeszów</div><div>biuro@betstalprojekt.pl</div><div>tel. 669 567 234</div></div>	Investor :	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno	
	Lokalizacja inwestycji :	Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących w Krośnie ul. Rzeszowska 10	
Tytuł opracowania :			
BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Tytuł rysunku :			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
Zakres opracowania :		Data opracowania :	Skala rysunku :
PROJEKT BUDOWLANY		X 2023	1: 500
Zespół projektowy :	Nr uprawnień budowlanych :	Podpis :	Nr rysunku :
ARCHITEKTURA :			
Projektował:	arch. Semko Augustyn	24/PKOKK/2022	
KONSTRUKCJA :			
Projektował:	mgr inż. Konrad Woźniak	PDK/0088/PWOK/20	
INSTALACJE SANITARNE :			
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Wąsik	PDK/0084/PWOS/19	
INSTALACJE SANITARNE :			
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Weber	PDK/0050/PWOW/19	

KT.01

ZT.01