

**KURS KARTOWANIA GEOLOGICZNEGO  
ECEG 2023**

zał. nr

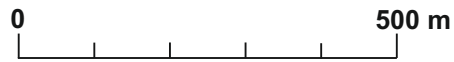
# **NOTATNIK TERENOWY**

wykonawcy:

grupa:

# MAPA GEOLOGICZNA DOKUMENTACYJNA

SKALA 1 : 10 000



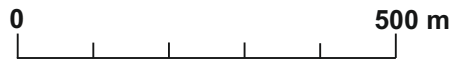
wykonawcy:

Objaśnienia na zał. nr

grupa:

# MAPA DOKUMENTACYJNA PRAC TECHNICZNYCH

SKALA 1 : 10 000



wykonawcy:

grupa:

**OBJAŚNIENIA DO MAPY GEOLOGICZNEJ DOKUMENTACYJNEJ,  
PRZEKROJU GEOLOGICZNEGO, PROFILU LITOLOGICZNO-  
STRATYGRAFICZNEGO I SCHEMATU WYSTĘPOWANIA  
UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH**

wykonawcy:

grupa:

# PRZEKRÓJ GEOLOGICZNY

SKALA 1 : 10 000



wykonawcy:

Pozostałe objaśnienia na zał. nr

grupa:

# PROFIL LITOLOGICZNO-STRATYGRAFICZNY

SKALA 1 : 10 000

wykonawcy:

grupa:

# SCHEMAT WYSTĘPOWANIA UTWORÓW CZWARTORZĘDOWYCH

BEZ SKALI

wykonawcy:

Objaśnienia na zał. nr

grupa:

nr mapy	KURS KARTOWANIA GEOLOGICZNEGO ECEG 2023	ID=20	zał. nr
<b>KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO</b>			
nr punktu dokument.	wielkość i stan punktu dokumentacyjnego		rodzaj punktu dokument.
	X=		
współrzędne	Y=	3	
<b>PROFIL PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO</b> Skala 1 :			
Skala	┌		
wykonawcy:			

nr mapy	KURS KARTOWANIA GEOLOGICZNEGO ECEG 2023	ID=20	zał. nr
<b>KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO</b>			
nr punktu dokument.	wielkość i stan punktu dokumentacyjnego		rodzaj punktu dokument.
	X=		
współrzędne	Y=	3	
<b>PROFIL PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO</b> Skala 1 :			
Skala	┌		
wykonawcy:			



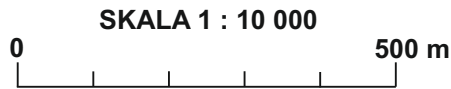
nr mapy	KURS KARTOWANIA GEOLOGICZNEGO ECEG 2023	ID=20	zał. nr
nr punktu dokument.	KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO		
współrzędne			
	X=		wielkość i stan punktu dokumentacyjnego
	Y=	3	
			rodzaj punktu dokument.

wykonawcy:

nr mapy	KURS KARTOWANIA GEOLOGICZNEGO ECEG 2023	ID=20	zał. nr
nr punktu dokument.	KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO		
współrzędne			
	X=		wielkość i stan punktu dokumentacyjnego
	Y=	3	
			rodzaj punktu dokument.

wykonawcy:

# MAPA GEOLOGICZNA KONTUROWA



## OBJAŚNIENIA

### punkty dokumentacyjne:

- odsłonięcia naturalne, kamieniołomy
- wkopy
- sondy
- bieg i upad warstwy

**uwaga:** stratygrafia według  
wydziałów kursowych

wykonawcy

grupa: