

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: rypiński
Jedn. ewid. 041203_2 Gmina Rogowo
Obręb: 041203_2.0024 Stary Kobrzyniec
Działki nr 90, 89/1, 88

Gik.6640.642.2021
Seksja mapy: 6.190.32.114-2, 6.190.32.12.3.1
Układ współrzędnych: PL- 2000/6
Układ odniesienia: PL-EVRF 2000/6
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Ks.rob. 55/2021

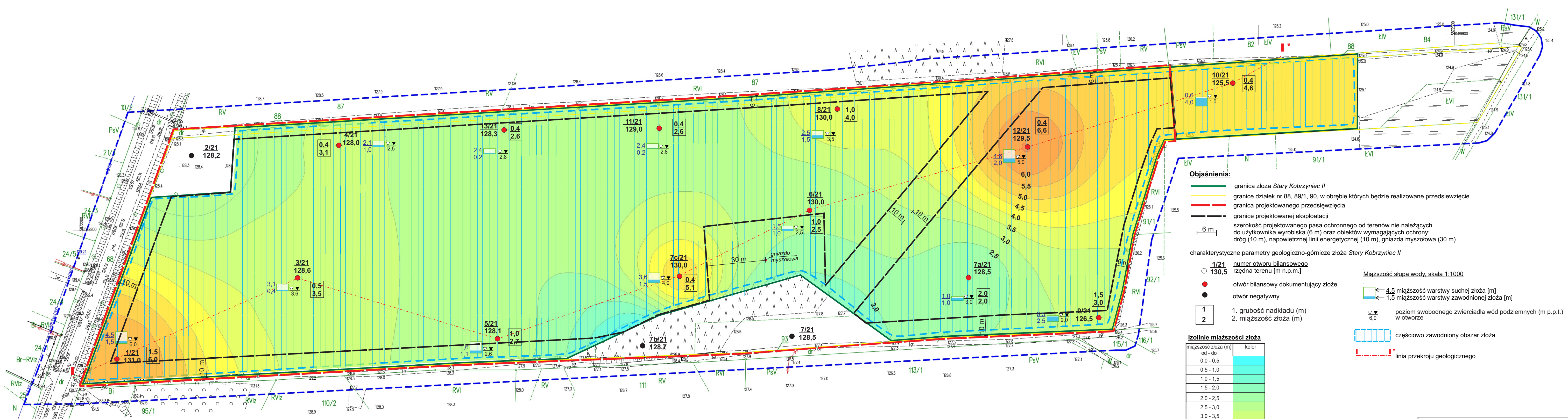
Mapa do celów projektowych
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 23.04.2021r.

Lipno, dnia 6.05.2021r.
wykonawca:

Nie badano słabej gruntu.

NIE WYKLUCZA SIĘ W TERENIE
URZĄDZEN PODZIEMNYCH
UŁOŻONYCH A NIE ZŁOŻONYCH
DO INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GIK.6640.642.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA RYPIŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH mgr inż. Roman Fabiański 87-600 Lipno ul. Kościuszki 12 tel. 54 387 21 63 REGON 91859647 NIP 896-100-45-84
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zatwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0408.2021..... z dnia
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA mgr inż. Roman Fabiański upr. geod. Nr 3333



Objaśnienia:

- granicza złoża Stary Kobrzyniec II
- granicze działek nr 88, 89/1, 90, w obrębie których będzie realizowane przedsięwzięcie
- granicza projektowanego przedsięwzięcia
- granicze projektowanej eksploatacji
- szerokość projektowanego pasa ochronnego od terenów nie należących do użytkownika wyrobiska (6 m) oraz obiektów wymagających ochrony: dróg (10 m), napowietrznej linii energetycznej (10 m), gniazda myszoliowa (30 m)

charakterystyczne parametry geologiczno-górnictwa złoża Stary Kobrzyniec II

1/21 numer otworu bilansowego
130,5 rzędna terenu [m n.p.m.]

• otwór bilansowy dokumentujący złożo
• otwór negatywny

1 1. grubość nadkładu (m)
2 2. miąższość złoża (m)

Miąższość słupa wody, skala 1:1000

← 4,5 miąższość warstwy suchej złoża [m]
← 1,5 miąższość warstwy zawodnionej złoża [m]

poziom swobodnego zwierciadła wód podziemnych (m p.p.t.)
w otworze

częściowo zawodniony obszar złoża

linia przekroju geologicznego

Izolacje miąższości złoża	
miąższość złoża (m)	od - do
0,0 - 0,5	
0,5 - 1,0	
1,0 - 1,5	
1,5 - 2,0	
2,0 - 2,5	
2,5 - 3,0	
3,0 - 3,5	
3,5 - 4,0	
4,0 - 4,5	
4,5 - 5,0	
5,0 - 5,5	
5,5 - 6,0	
6,0 - 6,5	
6,5 - 7,0	

RAPORT O ODDZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO PRZEDSIĘWZIĘCIA pn.: eksploatacja i przeróbka kruszywa naturalnego ze złoża Stary Kobrzyniec II	
miejsc. Stary Kobrzyniec, część dz. nr 88, 89/1, działka 90 gm. Rogowo, pow. rypiński, woj. kujawsko-pomorskie	
Tytuł załącznika:	Mapa sytuacyjno-wysokościowa i charakterystycznych parametrów złoża
Opracowała:	mgr Aleksandra Gierza na podstawie „Dokumentacji geologicznej...”
skala:	1 : 1 000
Zał. graf. nr 3	