

KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI ZIEMI

1. Numer ewidencyjny:

0 6 - 0 9 - 0 7 2 - 0 0 0 0 0 1

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

<p>1. Geomorfologiczne: PODNIESIENIE SIĘ POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH W DOLINIE RZEKI CIEMIĘGI.</p>	<p>2. Geologiczne: SKARPA NASYPU DROGOWEGO USZKODZOINA NA DŁUGOŚCI 850 M.</p>
<p>3. Hydrogeologiczne i hydrologiczne: NAPŁYW WÓD OPADOWYCH NA DROGĘ. PODNIESIENIE SIĘ POZIOMU WÓD W DOLINIE RZEKI.</p>	<p>4. Antropogeniczne: DOBUDOWA NASYPU – DODATKOWE OBCIĄŻENIE SPOWODOWAŁO UTRATĘ STATECZNOŚCI SKARPY. UTWORZENIE OKRESOWEGO ZBIORNIKA WODY U PODSTAWY SKARPY POWODUJĄCEGO PODTAPIANIE NASYPU DROGOWEGO.</p>

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

TAK	NIE	<p>Uzasadnienie: AKTUALNIE NIE ZALECA SIĘ OBSERWACJI, NASYP DORAŹNIE WZMOCNIONO WARSTWĄ BITUMICZNĄ. PO OKRESACH INTENSYWNYCH OPADÓW ORAZ PRZY UTRZYMUJĄCYM SIĘ WYSOKIM STANIE WÓD POWIERZCHNIOWYCH NASYP DROGOWY POWTÓRNIE MOŻE PĘKAĆ. W DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKIEJ ZALECONO WZMOCNIENIE NASPU I ODCIĄŻENIE SKARPY.</p>
	X	

4. Wypełniający kartę (imię i nazwisko): **5. Kategoria i numer uprawnień geologicznych:** **1.** **6. Instytucja:** **7. Data wypełnienia:**

JAN STEC	070664 III-0487	Usługi Geologiczne	31.07.2017r.
----------	--------------------	--------------------	--------------

ZAŁ NR 13 i 3 Z DOKUMENTACJI GEOL.-INŻ. OPR. 31.07.2017R.

- MAPA ZAGROŻENIA OSUWISKOWEGO DROGI 1:2000
- PRZEKRÓJ GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKI 1:2000/1:100

UPRAWNIONY GEOLOG
mgr inż. Jan Stec
upr. geol. CUG Nr 070664
Min. Śr. Nr III-0487