

KARTA REJESTRACYJNA TERENU ZAGROŻONEGO RUCHAMI MASOWYMI ZIEMI
wg załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 czerwca 2007 r.
(Dz. U. Nr 121, poz. 840)

1. Numer ewidencyjny:

Numer roboczy terenu zagrożonego
ruchami masowymi ziemi

30	-	21	-	165	-	T12
	-		-		-	

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

<p>1. Geomorfologiczne:</p> <p>Podstawa wydzielenia: nachylenie, wysokość i ekspozycja zboczy/stoków. Uzasadnienie: Wysokość zboczy 4,0 - 10,0 m. Nachylenie zboczy 25° - 35°.</p>	<p>2. Geologiczne:</p> <p>Podstawa wydzielenia: obecność skał spoistych i sypkich w obrębie zboczy/stoków. Uzasadnienie: W podłożu występują wg SMGP piaski, żwiry na glinach zwałowych. Podczas wizji terenowej w odsłonięciach stwierdzono występowanie glin piaszczystych brązowych.</p>
<p>3. Hydrogeologiczne i hydrologiczne:</p> <p>Podstawa wydzielenia: obecność wód powierzchniowych (płynących i stojących) w obrębie zbocza/stoku. Uzasadnienie: W odległości 40 m od zbocza znajduje się ciek powierzchniowy.</p>	<p>4. Antropogeniczne:</p> <p>Podstawa wydzielenia: podcięcie (zestromienie) zboczy, zwłaszcza w dolnej części i zabudowa zboczy/stoków. Uzasadnienie: Sąsiedztwo drogi gruntowej. W zboczu wykonano wkopy i wyznaczono drogę rowerową przyczyniając się do obniżenia stateczności zbocza na dużym odcinku skarpy. Głębokie wkopy w zbocze pod zabudowę jednorodziną. Lokalne usunięcie szaty roślinnej ze zboczy.</p>

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

TAK X	NIE	Uzasadnienie: W związku z rozwijającą się zabudową zboczy należy zwrócić szczególną uwagę na rozpoznania warunków gruntowo - wodnych i geotechnicznych pod planowaną inwestycję. Należy zaprojektować właściwe posadowienie fundamentów na stromych zboczach tak aby nie doszło do naruszenia stateczności stoków.
----------	-----	---

4. Wypełniający kartę (imię i nazwisko):	5. Kategoria i numer uprawnień geologicznych:	6. Instytucja:	7. Data wypełnienia:
Stanisław Dąbrowski Michalina Flieger-Szymańska	VIII-0125 V-1707	Hydroconsult Sp. z o.o. 60-161 Poznań ul. Smardzewska 15	29-11-2012

Lokalizacja terenu zagrożonego nr 30-21-165-T12
skala 1 : 10 000
(fragment mapy N-33-131-C-a-4)

