

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	-	115	-	T3
	-		-		-	

2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:

<p>1. Geomorfologiczne:</p> <p>Podstawa wydzielenia: nachylenie, wysokość i ekspozycja zboczy/stoków oraz spływ wód powierzchniowych.</p> <p>Uzasadnienie: Wysokie zbocza 4,0 - 8,0 m , o zróżnicowanym nachyleniu stoków 10° do nawet 50° (w części południowo-zachodniej obszaru - wyrobiska po eksploatacji piasków). W większości teren porośnięty drzewami i trawami, które umacniają zbocza. Lokalnie spływy wód powierzchniowych powodują powstawanie obrywów mas gruntu.</p>	<p>2. Geologiczne:</p> <p>Podstawa wydzielenia: obecność skał spoiстых i sypkich w obrębie zboczy/stoków.</p> <p>Uzasadnienie: W podłożu występują wg SMGP piaski i żwiry wodnolodowcowe, poniżej głęb. 6,0 m muły i gliny zwałowe.</p>
<p>3. Hydrogeologiczne i hydrologiczne:</p> <p>Podstawa wydzielenia: brak wpływu</p>	<p>4. Antropogeniczne:</p> <p>Podstawa wydzielenia: podcięcie (zestromienie) zboczy, zwłaszcza w dolnej części i zabudowa zboczy/stoków.</p> <p>Uzasadnienie: Podcięcie zboczy skarp w części dolnej przez drogę gruntową w części północnej obszaru (widoczne drobne obrywy i spływy gruntu). Nieczynne wyrobisko o stromych skarpach przelegające do drogi gruntowej w części wschodniej obszaru. Tereny przeznaczone pod dalszą zabudowę, należy przewidzieć możliwość naruszenia stateczności zboczy w sytuacji rozbudowy infrastruktury lub zabudowy mieszkaniowej.</p>

3. Wskazania dotyczące obserwacji:

TAK	NIE X	Uzasadnienie:
-----	----------	---------------

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 30-21-115-T3
skala 1 : 10 000
(fragment mapy N-33-131-A-c-2)

