

**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

<b>30</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>105</b>	<b>-</b>	<b>T27</b>
	-		-		-	

**2. Główne kryteria wyznaczenia terenu:**

<p>1. Geomorfologiczne:</p> <p><b>Podstawa wydzielenia:</b> nachylenie, wysokość i ekspozycja zboczy/stoków oraz spływ wód opadowych.  <b>Uzasadnienie:</b> Wysokość zboczy 8,0 - 10,0 m o nachyleniu 35° - 50°.</p>	<p>2. Geologiczne:</p> <p><b>Podstawa wydzielenia:</b> obecność skał spoiстых i sypkich w obrębie zboczy/stoków.  <b>Uzasadnienie:</b> W trakcie wizji terenowej stwierdzono obecność piasków różnoziarnistych i ilów serii poznańskiej.</p>
<p>3. Hydrogeologiczne i hydrologiczne:</p> <p><b>Podstawa wydzielenia:</b> obecność wysięków oraz wód powierzchniowych (płynących i stojących) w obrębie zbocza/stoku.  <b>Uzasadnienie:</b> U podstawy skarpy staw oraz wysięki wody na skłonach zboczy.</p>	<p>4. Antropogeniczne:</p> <p><b>Podstawa wydzielenia:</b> podcięcie (zestromienie) zboczy i zabudowa u podnóży zboczy/stoków.  <b>Uzasadnienie:</b> Obszar po eksploatacji ilów serii poznańskiej i piasków. Zbocza o znaczym zestromieniu - widoczne obrywy i zsuwy gruntu. U podnóży zabudowa jednorodzinna.</p>

**3. Wskazania dotyczące obserwacji:**

TAK X	NIE	Uzasadnienie: W związku z rozwijającą się zabudową u podnóży skarpy należy zwrócić szczególną uwagę na rozpoznania warunków gruntowo - wodnych i geotechnicznych pod planowaną inwestycję. Należy zachować bezpieczną odległość od stromych skarp, na których stwierdzono istnienie ruchów mas gruntu.
----------	-----	---

<b>4. Wypełniający kartę (imię i nazwisko):</b>	<b>5. Kategoria i numer uprawnień geologicznych:</b>	<b>6. Instytucja:</b>	<b>7. Data wypełnienia:</b>
Stanisław Dąbrowski Michalina Flieger-Szymańska	VIII-0125 V-1707	Hydroconsult Sp. z o.o. 60-161 Poznań ul. Smardzewska 15	30-11-2012

Lokalizacja terenu zagrożonego nr 30-21-105-T27  
skala 1 : 10 000  
(fragment mapy N-33-142-B-c-1)

