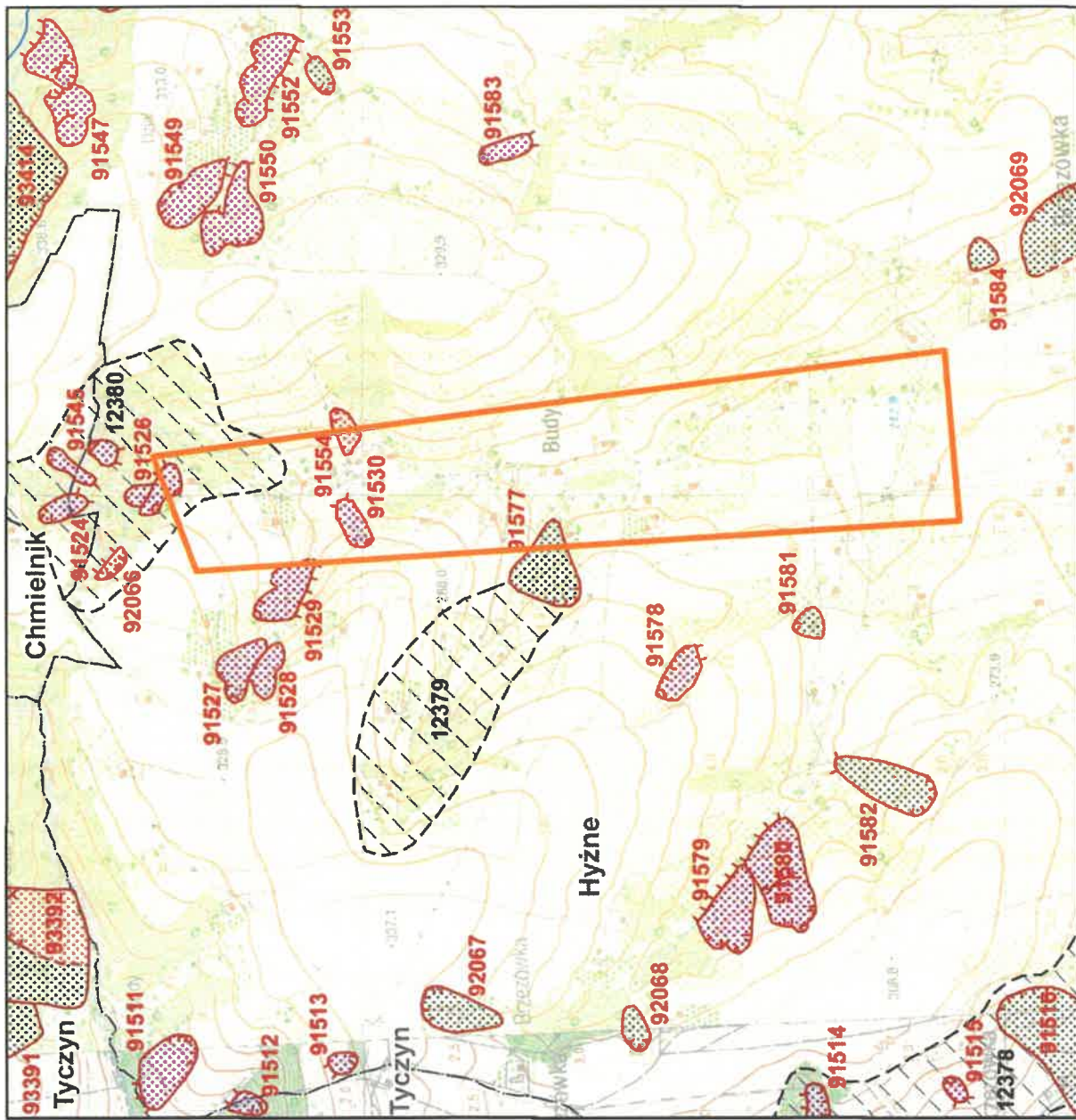


PROJEKT ROZPOZNIANIA WARUNKÓW GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKICH
dla rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich
w ciągu projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej
w miejscowości Brzezówka wzdłuż drogi na Borówki gmina Hylne.

Mapa osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi



designed by **GIS Partner**
www.gispartner.pl

0 50 100 200 300 400 500 metrów

Skala 1:10 000

Mapa wydrukowana
w systemie SPO

Legenda	
Aktywność osuwisk	
Osuwiska (> 5 arów)	
Stopień aktywności	
aktywne ciągle	
aktywne okresowo	
nieaktywne	
Tereny zagrożone ruchami masowymi	
numer identyfikacyjny osuwiska	25
numer identyfikacyjny terenu zagrożonego	11
ruchami masowymi	
Granice osuwisk	
Typ granicy	
granica pewna	
granica przypuszczalna	
Pozostałe elementy rzeźby wewnątrzosuwiszkowej	
Skarpy główne, ściany obrywów,	
rowy osuwiskowe i progi wewnątrzosuwiszkowe	
Wysokość formy, Stan zachowania formy	
niskie do 3 m, wyraźna	
średnie 3-6 m, wyraźna	
wysokie 6-10 m, wyraźna	
bardzo wysokie ponad 10 m, wyraźna	
niskie do 3 m, słabo zachowana	
średnie 3-6 m, słabo zachowana	
wysokie 6-10 m, słabo zachowana	
bardzo wysokie ponad 10 m, słabo zachowana	
Typ obiektu	
Czoła osuwisk i akumulacyjne	
progi wewnątrzosuwiszkowe	
Szczeliny	
Zagłębienia wewnątrzosuwiszkowe	
Rumosze i bibliki	
Przejawy wód powierzchniowych i podziemnych	
zbiornik wód powierzchniowych	
podmokłość (młaka), mokradło	
wysięk	
źródło	
Granice administracyjne	
Gminy	
Powiaty	
Województwa	
Hydrografia	
Jeziora	
Rzeki	

Data utworzenia:
Mon Nov 13 20:58:58 CET 2023

Załącznik nr 6

GEO-RES

Zakład Usług Geologicznych
mgr inż. Paweł Karacz
37-200 Przeworsk, ul. M. Konopnickiej 11/12
NIP: 794-149-12-58

PROJEKT GEOLOGICZNO - TECHNICZNY OTWORU

Nazwa (numer) otworu: Ot-1 – Ot-5

Miejscowość: Brzezówka

Gmina: Hyżne

Powiat: rzeszowski

Województwo: podkarpackie

Nazwa jednostki na terenie której będzie wykonywane wiercenie: Teren gminy Hyżne

Inwestor: Gmina Hyżne

36-024 Hyżne 103

System wiercenia: mechaniczno - obrotowy

Rzędna terenu: - ok. 243 – 296m n.p.m.



CZĘŚĆ GEOLOGICZNA

CZĘŚĆ TECHNICZNA

SKALA 1:100	GŁĘBOKOŚĆ [m]	STRATYGRAFIA	OPIS LITOLOGICZNY	PROFIL LITOLOGICZNY	ZWIERCIADŁO WODY [m]	PROJEKT OTWORU	NARZĘDZIA WIERTNICZE
1	0,5	Q	Pyły i gliny oraz piaski i żwiry, rieczne, zwietrzelinowe, deluwialne i koluwalne z rumoszami skalnymi				świder spiralny / ślimak wiertniczy//
2							
3							
4							
5							
6	6,0						
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

GEO-RES
Zakład Usług Geotechnicznych
mgr inż. Paweł Karcz
37-200 Przeworsk, ul. M. Konopnickiej 11/12
NIP: 794-149-12-58

Zał.nr 8