

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

Płazdątko

Stacja kolejowa

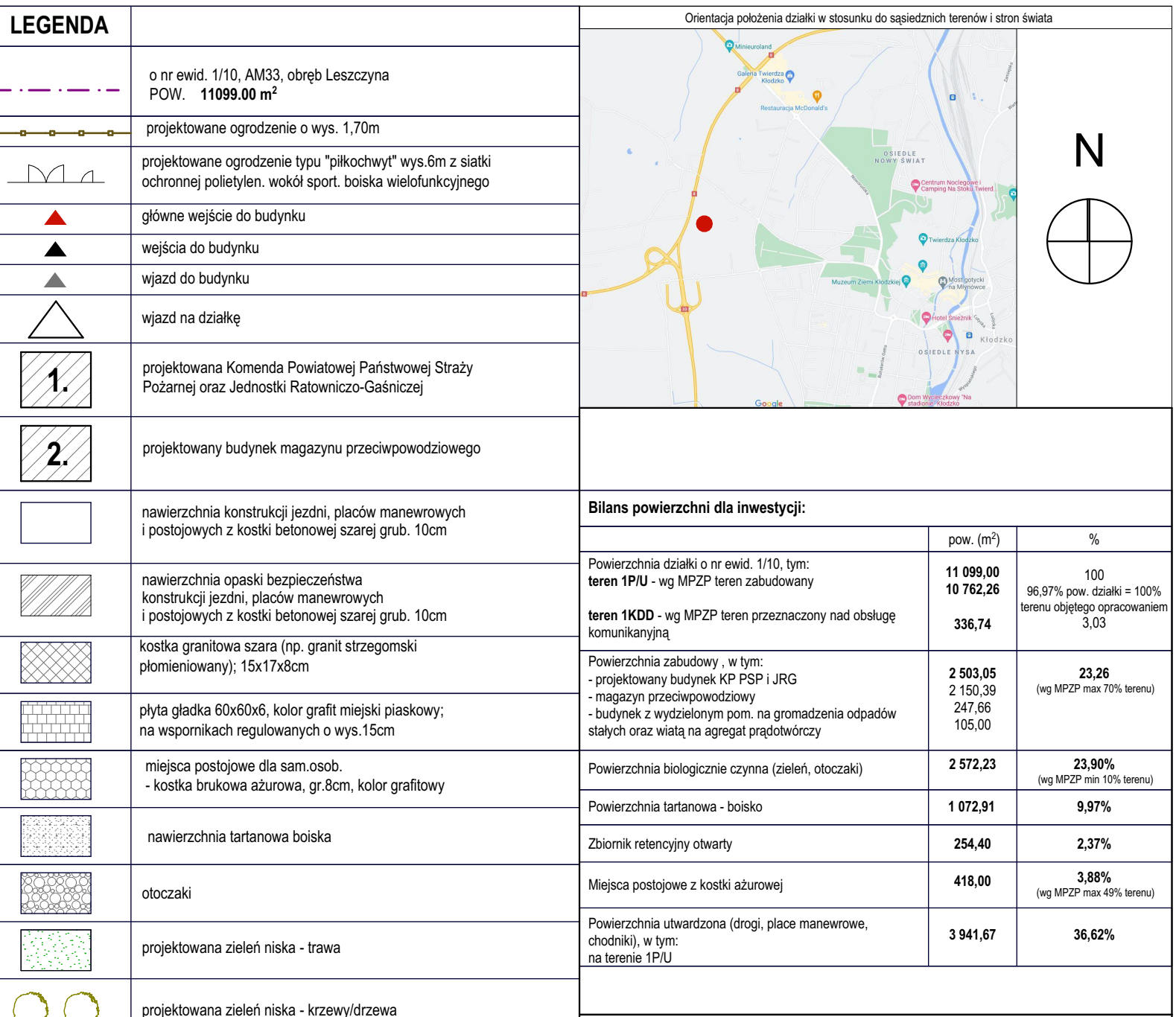
Cmentarz



Droga

N

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1028.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłodzki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0208.2021.2234 z dnia 18.08.2021

imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac Krzysztof Kozackiewicz nr uprawnień 9520



SEP1	<p>– separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z osadnikiem PUR-K 80(8000)</p> <p>–Wysokosprawny koalescencyjny separator substancji ropopochodnych, klasy I wg PN-EN 858-1, zintegrowany z osadnikiem zawiesziny mineralnej typu OKSYDAN-TP 3-1.2 M q=3t/s (młynia, garaż)</p>	<p>Projekt rozpatrywany łącznie z opinią geotechniczną - GEOGRUNT Usług Geologiczne GEOLOGIA GEOTECHNIKA HIDEOLOGIA</p> <p>"Opinia geotechniczna w celu oceny warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb budowy KPPSP oraz JRG w Kłodzku na terenie dz. nr 1/107, która stanowi integralną część projektu.</p> <p>Data opracowania: Maj 2021</p> <p>Opracowanie: mgr Tomasz Zieliński (upr. M. Śród. geol.-iz. nr VII-1486; upr. M. Śród. hydrogeol. nr V - 1600; geologii górnicy upr. WUG 2-857)</p>																					
SEP2																							
SG	<p>projekt.elementy wg proj.bud. instal. CO:</p> <p>Szafka gazowa z punktem redukcjonującym - pomiarowym na zewnętrznej ścianie budynku LxHxS=1500x1000x300mm h-pisr=0,8m</p>	<table border="1"> <tr> <th>Klasa odporności pożarowej budynku</th> <th colspan="6">Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku KP PSP i JRG</th> </tr> <tr> <th></th> <th>główna konstrukcja nośna</th> <th>konstrukcja dachu</th> <th>strop</th> <th>ściana zewnętrzna</th> <th>ściana wewnętrzna</th> <th>przekazy dachu</th> </tr> <tr> <td>"D"</td> <td>R 30</td> <td>(-)</td> <td>REI 30</td> <td>EI 30</td> <td>(-)</td> <td>(-)</td> </tr> </table>	Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku KP PSP i JRG							główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekazy dachu	"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)
Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku KP PSP i JRG																						
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekazy dachu																	
"D"	R 30	(-)	REI 30	EI 30	(-)	(-)																	
SKR1 (klasaD)	<p>projekt.elementy wg proj.bud. instal. teletechnicznych:</p> <p>studnia kablowa typu SKR1</p>	<p>SCHEMAT:</p>  <p>KIERUNKI POŁOŻY:</p> 																					

[illegible]

Orientacja położenia działy w stosunku do sąsiednich terenów i stron świata