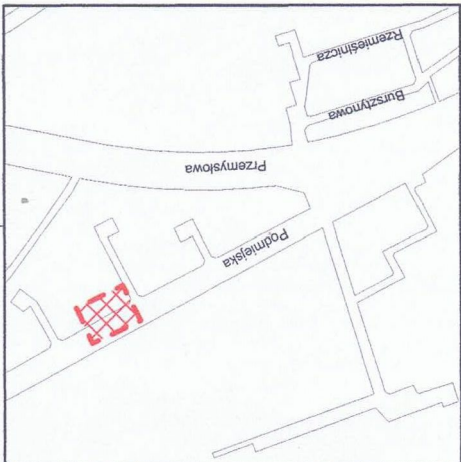
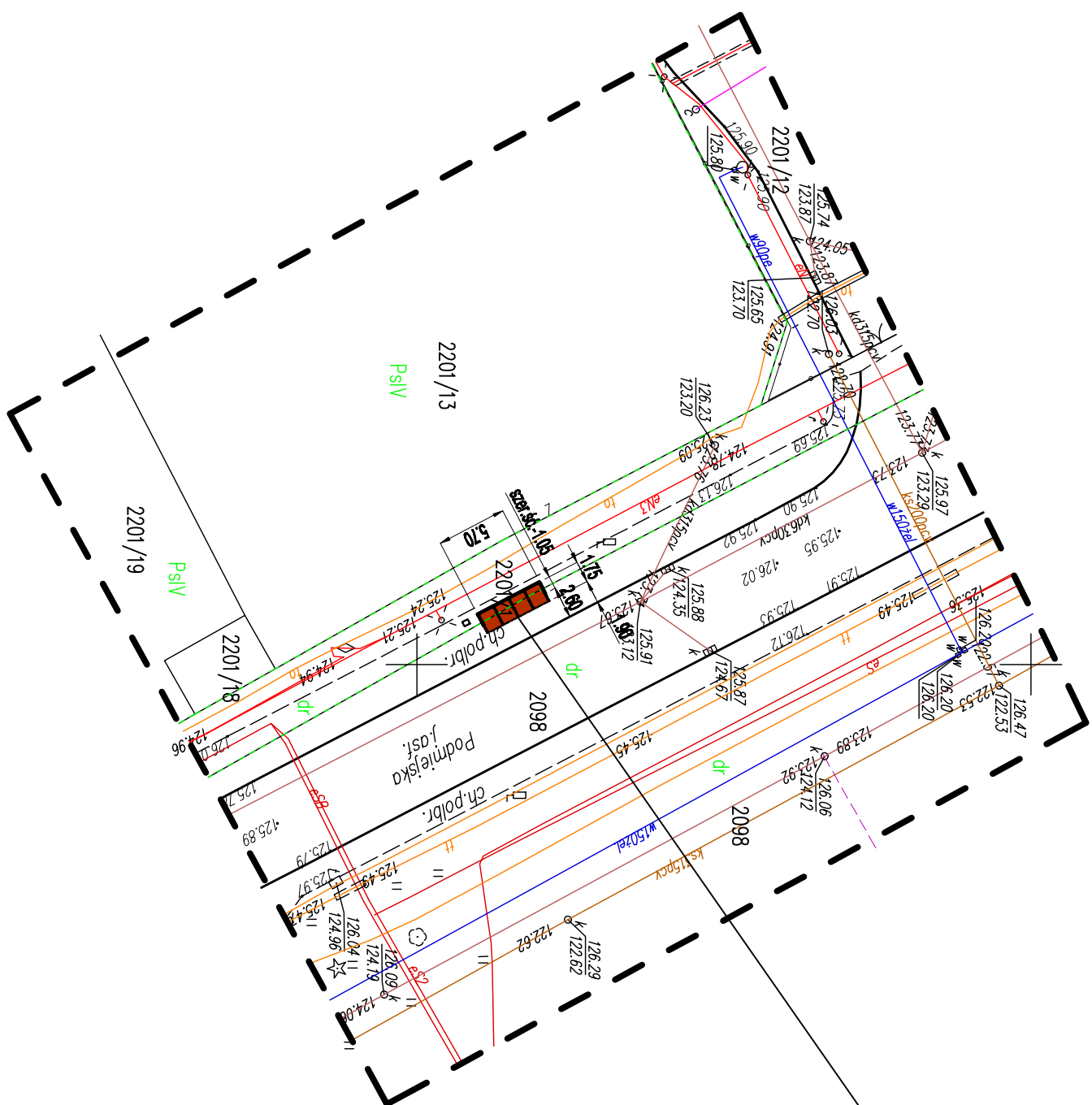


## Mapa do celów projektowych

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.6640.1776.2016
Nr ks. zam.		143/2016
Nazwa miejscowości		<b>ELK</b>
Jednostka ewidencyjna		Identyfikator
		280501_1
Obręb ewidencyjny		nazwa
		Miasto Elk
		Identyfikator
nazwa		0002
ulica		ELK 2
Działka ewidencyjna nr:		Podmiejska
Skala mapy		2098, 2201/1
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/7
	układ wysokościowy	Kronsztadt 60
Oznaczenie obszaru który był przedmiotem aktualizacji		
Informacja o służebności gruntowej w zakresie aktualizacji mapy		nie badano
Data opracowania mapy		23.01.2017r.
<p>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art.27 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz.U.2016 poz.1629).</p> <p>Niniejsza mapa została sporządzona na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób ośrodka oraz pomiaru uzupełniającego</p>		



SZKIC ORIENTACYJNY  
skala 1:10000



PROJEKTOWANA  
WIATA NR 2

## LEGENDA:



– 4 PRZĘŚLÓWA, WYM.: szer.: 1,75m, dł.: 5,70

- -PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI

<b>Biuro Projektowe:</b> <b>"PRO-GAL"</b> <b>Przemysław Gallaśki</b> <b>ul. Siedziwowa 7; 19-500 Góralag</b>			<b>Data:</b> 28.02.2017r. <b>Skala:</b> 1:500
<b>Obiekt i adres:</b>	<b>PRZEBUDOWA (wymiana) ISTNIEJĄCYCH WŁAT PRZYSTANKOWYCH KOMUNIKACJI MIKROSIĘ LINIJI NR 3 I 5 W BZKU</b>	<b>Nr rys. Z-2</b>	
<b>Tytuł opracowania:</b>	<b>Włata przystankowa przy ul. Podmiejskiej oznaczona nr 2, na dz. nr 2201/1, 2098</b>	<b>Skala:</b> 1:500	
<b>Zespół:</b>	<b>Inicj i Nazwisko:</b>	<b>Nr rys.:</b>	<b>Podpis</b>
<b>Konsultacja Projektant:</b>	<b>mgr inż. Tadeusz Piniak</b>	<b>PDL/0072/PWOK/08</b>	
<b>Architektura Projektant:</b>	<b>mgr inż. arch. Kamila Kuliak-Rubina</b>	<b>17/PDOKK/2012</b>	
<b>Specjalizujący:</b>	<b>mgr inż. arch. Tomasz Rubko</b>	<b>BL-PDOK 12/03</b>	