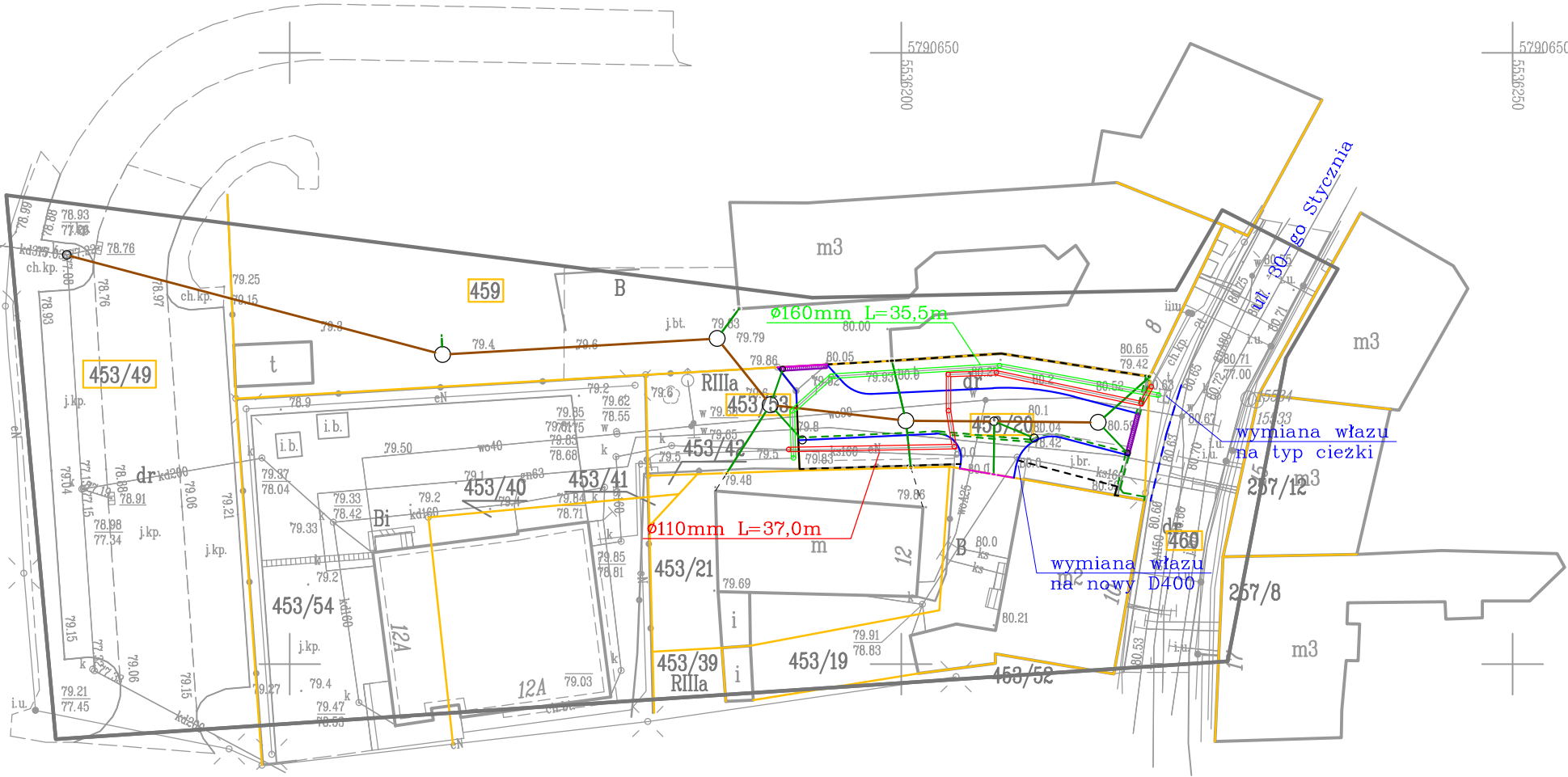


<p>podlegające ochronie na podst. art.15, art.14 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartogr.</p> <p>Na mapie d/c projektowych wykazano następujące: uzbrojenie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	geodety uprawnionego	geodety uprawnionego
	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych wg materiałów pozyskanych z ODGiKdnia 16.04.2020r.</p> <p>Legenda:</p>	
<p>Informacje dodatkowe:</p> <p>1.Mapa aktualna w zakresie opracowania</p> <p>2.Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej</p> <p>3.Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie opracowania</p> <p>4.Stoień kartometryczności mapy projektowych jest zgodny z przepisami</p> <p>5.Nie wyklucza się istnienia w terenie różnic poziomu, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnalezione w czasopiśmie geodezyjnej</p> <p>6.Mapa została wykonana bez ustalenia obciążań służebnościami gruntowymi</p>	<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <p>1. danych branzowych – z litera B</p> <p>2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczna – z litera A</p> <p>3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach I i II gwarantuje się kompletność, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie nie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
Aktualność mapy do celów projektowych na 20.05.2020r.	Data opracowania mapy: 07.06.2020r.	arkusz 1(1)



# Plan sytuacyjno–wysokościowy

## ZABEZPIECZENIE IST. SIECI

skala 1:500

### LEGENDA:

- granice działek
- 453/20 – numery działek
- - - - - krawężnik kamienny najazdowy – wykorzystanie ist. krawężników
- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15/22cm
- opornik betonowy obniżony 12/25cm
- - - - - obrzeże betonowe 8/30cm
- - - - - ściek z kostki granitowej

#### Kanalizacja deszczowa

- kanał deszczowy DN315 PVC–U SN8
- przykanaliki DN200 PVC–U SN8
- o o – studnie kanalizacji deszczowej
- odwodnienie liniowe

#### Rury osłonowe na istniejących sieciach

- o o – dwudzielna rura osłonowa ø110mm niebieska
- o o – dwudzielna rura osłonowa ø160mm

UWAGA:  
Na obszarze nowej nawierzchni włązy na istniejących studniach kanalizacji sanitarnej należy wymienić na nowe klasy D400.

Istniejące uzbrojenie sieci należy wyregulować do projektowanego poziomu nawierzchni lub terenu.

Istniejące kable eletryczne i telekomunikacyjne należy zabezpieczyć osłonowymi rurami dwudzielnymi ø110mm lub ø160m.

Właz studni teletechnicznej na zjeździe na podwórze należy wymienić na nowy typu ciężkiego.

<p>PRZĘDŚBIORSTWO PROJEKTOWO–USŁUGOWE</p> <p><b>SYSTEM A</b></p> <p>Antoni Przybylski</p> <p>62–200 Gniezno; ul. Kawiary 25c/D/5</p> <p>tel. 692 027 937; e–mail: systema.przybylski@gmail.com</p>				
TEMAT:  <b>Modernizacja podwórka przy ul. 30-go Stycznia 12 w Świebodzinie wraz z odwodnieniem</b>		SKALA:	1: 500	
		NR RYS:		
		STADIUM:	PW	
		BRANŻA:	drogowa	
TREŚĆ: Zabezpieczenie istniejących sieci		DATA:	03.2021	
AUTORZY OPRACOWANIA:		NR UPR.	SPECJ. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA	