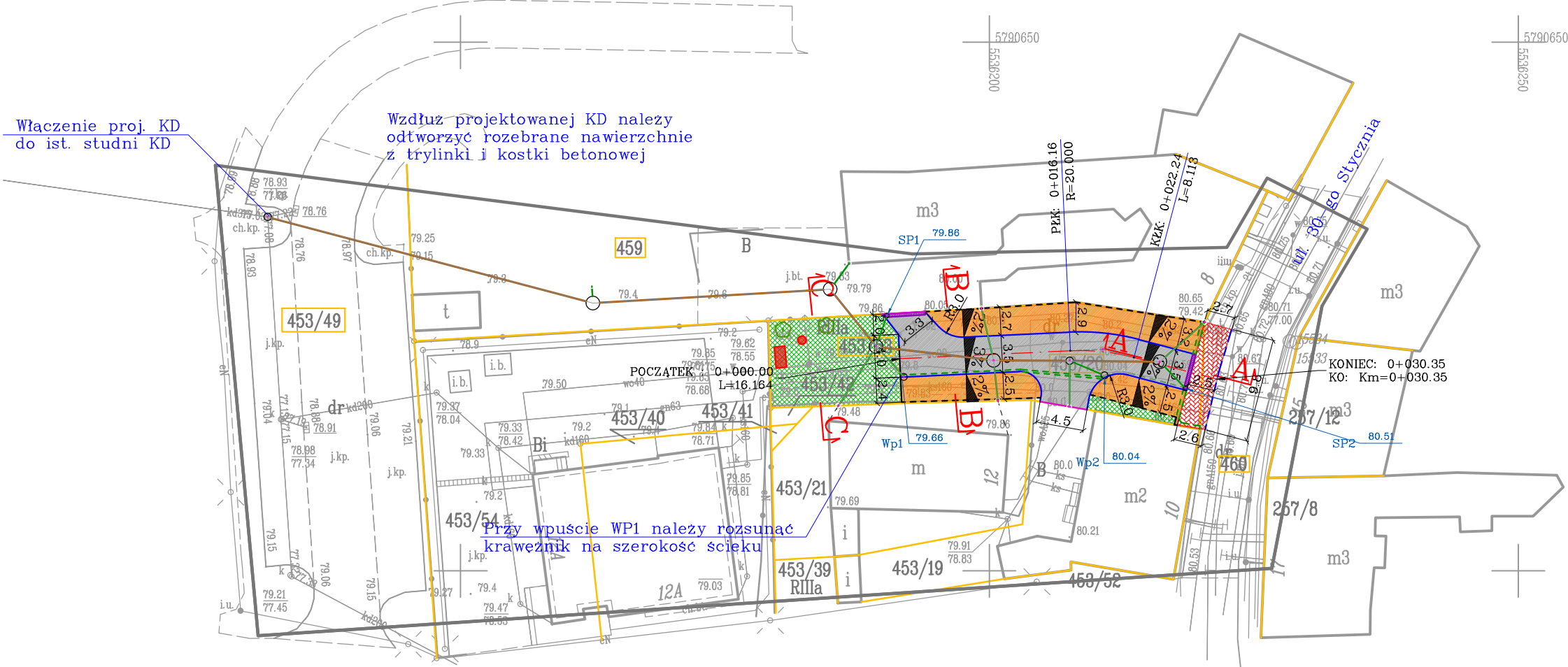


<p>podlegające ochronie na podst. art.15, art.46 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartogr.</p> <p>Na mapie d/c projektowych wykazano następujące: uzbrojenie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	geodety uprawnionego	geodety uprawnionego
	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych wg materiałów pozyskanych z ODC&Kdnia 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.Stożek kartometryczności mapy projektowych jest zgodny z przepisami</p> <p>5.Nie wyklucza się istnienia w terenie różnic, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w ciastaryzacji geodezyjnej</p> <p>6.Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi</p>	<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <p>1. danych branżowych – z literą B</p> <p>2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury magnetyczną – z literą A</p> <p>3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach I i II występuje niekompletność, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
Aktualność mapy do celów projektowych na 20.06.2020r.	Data opracowania mapy: 07.06.2020r.	arkusz 1(1)



Plan sytuacyjno–wysokościowy

BRANŻA DROGOWA

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
- jezdnia z brukowca (otoczek)–wykorzystanie ist. otoczek z uzupełnieniem materiałem tożsamym
- chodnik na podbudowie z kostki granitowej surowo–łupanej 8/11cm
- zjazd z kostki granitowej surowo–łupanej 15/17cm
- tereny zielone (trawnik)
- projektowane drzewa liściaste
- ławka
- kosz na smieci

Kanalizacja deszczowa


- kanał deszczowy DN315 PVC–U SN8
- przykanaliki DN200 PVC–U SN8
- o o – studnie kanalizacji deszczowej
- Wp1 79.66 – rzeliwne wpusty deszczowe na studniach ściekowych betonowych ø500mm
- SP1 79.86 – odwodnienie liniowe szer. 30cm ze studnią połączeniową z krucicem umożliwiającą włączenie do kanalizacji deszczowej i osadnikiem

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.



SYSTEM A

ANTONI PRZYBYLSKI

PRZĘDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO–USŁUGOWE

"SYSTEM A"

Antoni Przybylski

62–200 Gniezno; ul. Kawiary 25c/D/5

tel. 692 027 937; e–mail: systema.przybylski@gmail.com

TEMAT:	<div>Modernizacja podwórka przy ul. 30-go Stycznia 12</div> <div>w Swiebodzinie wraz z odwodnieniem</div>		SKALA:	1: 500
			NR RYS:	
			STADIUM:	PW
			BRANŻA:	drogowa
TREŚĆ:	Plan sytuacyjno–wysokościowy		DATA:	03.2021
AUTORZY OPRACOWANIA:		NR UPR.	SPECJ. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA	