
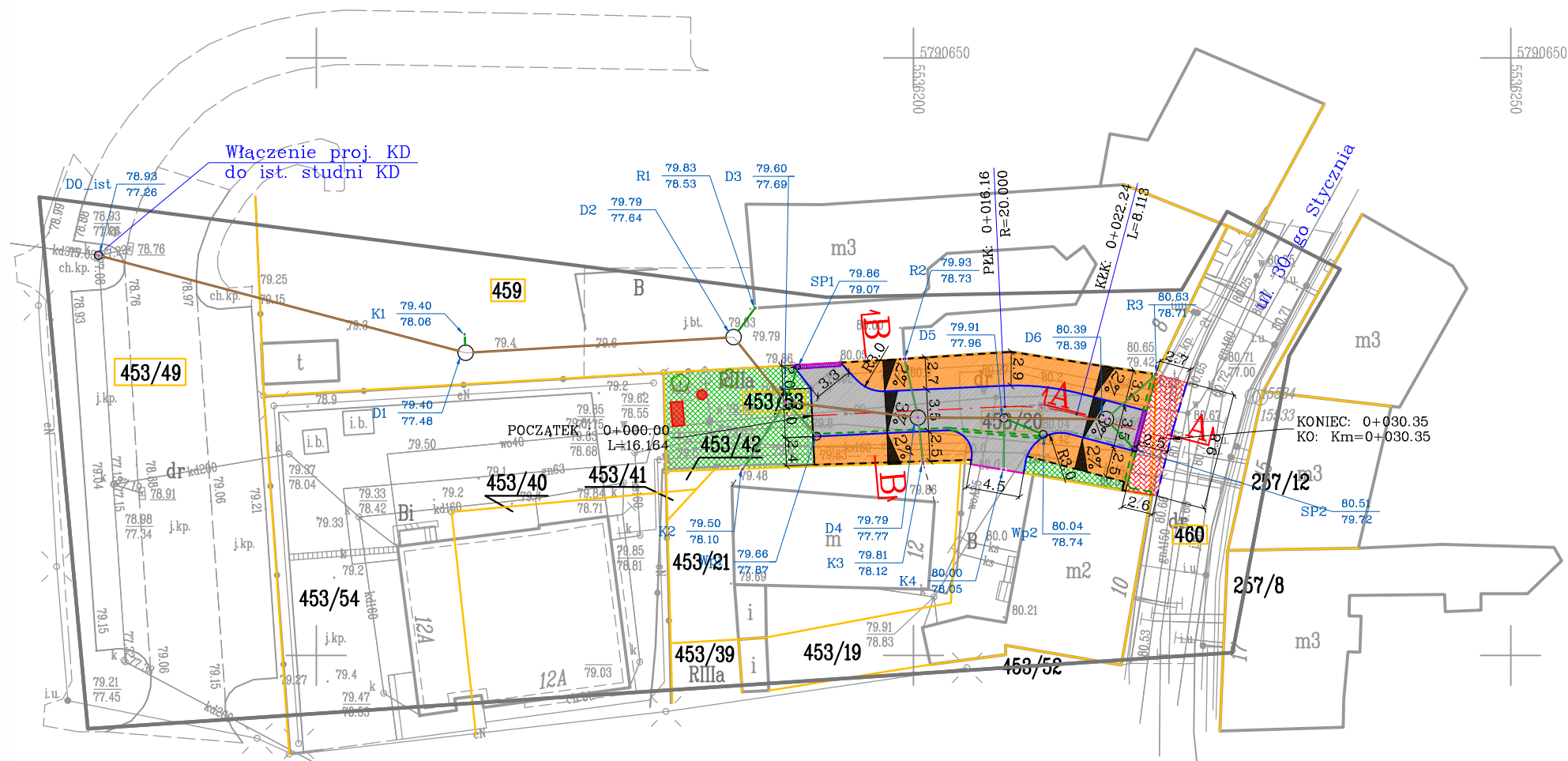




<h1 style="text-align: center;">MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</h1> <p style="text-align: center;">skala: 1:500</p> <p style="text-align: center;">układ współrzędnych : PL-2000 poziom odniesienia wysokości : Kranszad</p>	
<p>Nazwa miejscowości: Świebodzin, ul. 30-go Stycznia, dz. 460, 453/20, 453/53, 453/54, 453/46, 459</p> <p>Województwo: 08 lubuskie</p> <p>Powiat: 0808 Świebodziński</p> <p>Jedn. ewidencyjna: 080805 4 Świebodzin</p> <p>Obręb: 080805_4.0002 Świebodzin</p>	 <p style="text-align: center;">tel.: +48 507 192 709 e-mail: przemyslaw.gargol@gmail.com</p> <p style="text-align: center;">GEODETA UPRAWNIONY</p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Przemysław Gargol uprawnienia GSK nr 22415</p> <p style="text-align: center;">Przemysław Gargol imię i nazwisko geodety uprawnionego</p> <p style="text-align: center;">numer uprawnień i podpis geodety uprawnionego</p>
<p>Id. zgłosz: GK.V.6640.2.10.2020.EK Ks. rob.: 7/2020</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. mapy numerycznej</p> <p>2. pomiaru w terenie</p>	
<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 15534, 15533</p>	
<p>podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt.3 ustawy Prawo geodezyjne i kartogr.</p>	
<p>Na mapie d/c projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych wg materiałów pozyskanych z ODGiK z dnia 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. Stopień kartometryczności mapy d/c projektowych jest zgodny z przepisami</p> <p>5. Nie wyklucza się istnienia w terenie rdzimego uzbrojenia, o którym brak było informacji</p> <p>6. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń gruntów służebnościami gruntowymi</p>	<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <p>1. danych branżowych – z literą B</p> <p>2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A</p> <p>3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 20.05.2020r.</p>	<p>Data opracowania mapy: 07.06.2020r.</p> <p style="text-align: right;">arkusz (X/I)</p>

Za zgodność z oryginałem kopia mapy
do celów projektowych
















.....











Projekt zagospodarowania terenu


skala 1:500

LEGENDA:

-  - granice działek
-  - 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 (otoczaki)-wykorzystanie ist. otoczków z uzupełnieniem materiałem tożsamym
-  - chodnik na podbudowie z kostki granitowej surowo-łupaney 8/11cm
-  - zjazd z kostki granitowej surowo-łupaney 15/17cm
-  - tereny zielone (trawnik)
-  - projektowane drzewa liściaste
-  - ławka
-  - kosz na śmieci

Kanalizacja deszczowa

-  - kanał deszczowy DN315 PVC-U SN8
-  - przykanaliki DN200 PVC-U SN8
-  - betonowe studnie rewizyjne ø1000mm
-  - tworzywowe studnie inspekcyjne ø600mm
-  - rzeliwne wpusty deszczowe na studniach ściekowych betonowych ø500mm
-  - odwodnienie liniowe szer. 30cm ze studnia połączeniowa z krucicem umożliwiający włączenie do kanalizacji deszczowej i osadnikiem
-  - włączenia rur spustowych z dachów wyposażone w czyszczak
-  - zaślepione przykanaliki wyprowadzone do włączenia rur spustowych i wpustów deszczowych


SYSTEM A
 ANTONI PRZYBYLSKI

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
"SYSTEM A"
 Antoni Przybylski
 62-200 Gniezno: ul. Kawiary 25c/D/5
 tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com

Modernizacja podwórka przy ul. 30-go Stycznia 12 w Świebodzinie wraz z odwodnieniem	SKALA:	1:500
	NR RYS:	
	STADIUM:	PB
	BRANŻA:	drogowa sanitarna
TREŚĆ: Projekt zagospodarowania terenu	DATA: 12.2020	
AUTORZY OPRACOWANIA:	SPECJ. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI	LBS/0024/PWOD/14	DROGOWA
PROJEKTANT: mgr inż. RENATA KAZIMIERCZAK	WKP/0150/POOS/13	INSTALACYJNA SANITARNA