

budowlany  
mienie, gleba,  
sfaltu, żużel grunt rodzimy)

Istniejący zjazd  
do odtworzenia

644  
dr

Istniejący zjazd  
do odtworzenia

Nasyp niebudowlany  
(beton, kamienie, gleba,  
kawałki asfaltu, żużel grunt rodzimy)

h=0.70m  
L=102m

Nasyp niebudowlany  
(beton, kamienie,  
gleba, grunt rodzimy)

h=1.00m  
L=98m

Istniejąca studnia  
do regulacji  
wysokościowej

Istniejący zjazd  
do odtworzenia

611  
Tr

Odprowadzenie  
wody do rowu

Istniejący zjazd  
do odtworzenia

Nasyp niebudowlany  
(beton, kamienie,  
gleba, grunt rodzimy)

h=1.00m  
L=98m

Nasyp niebu  
(beton, kamie  
kawałki asfaltu)

h=0.80m  
L=97m

Istniejący zjazd  
do odtworzenia

Istniejąca studnia  
do regulacji  
wysokościowej

Istniejący zjazd  
do odtworzenia

ul. Gilowa

ul. Gilowa

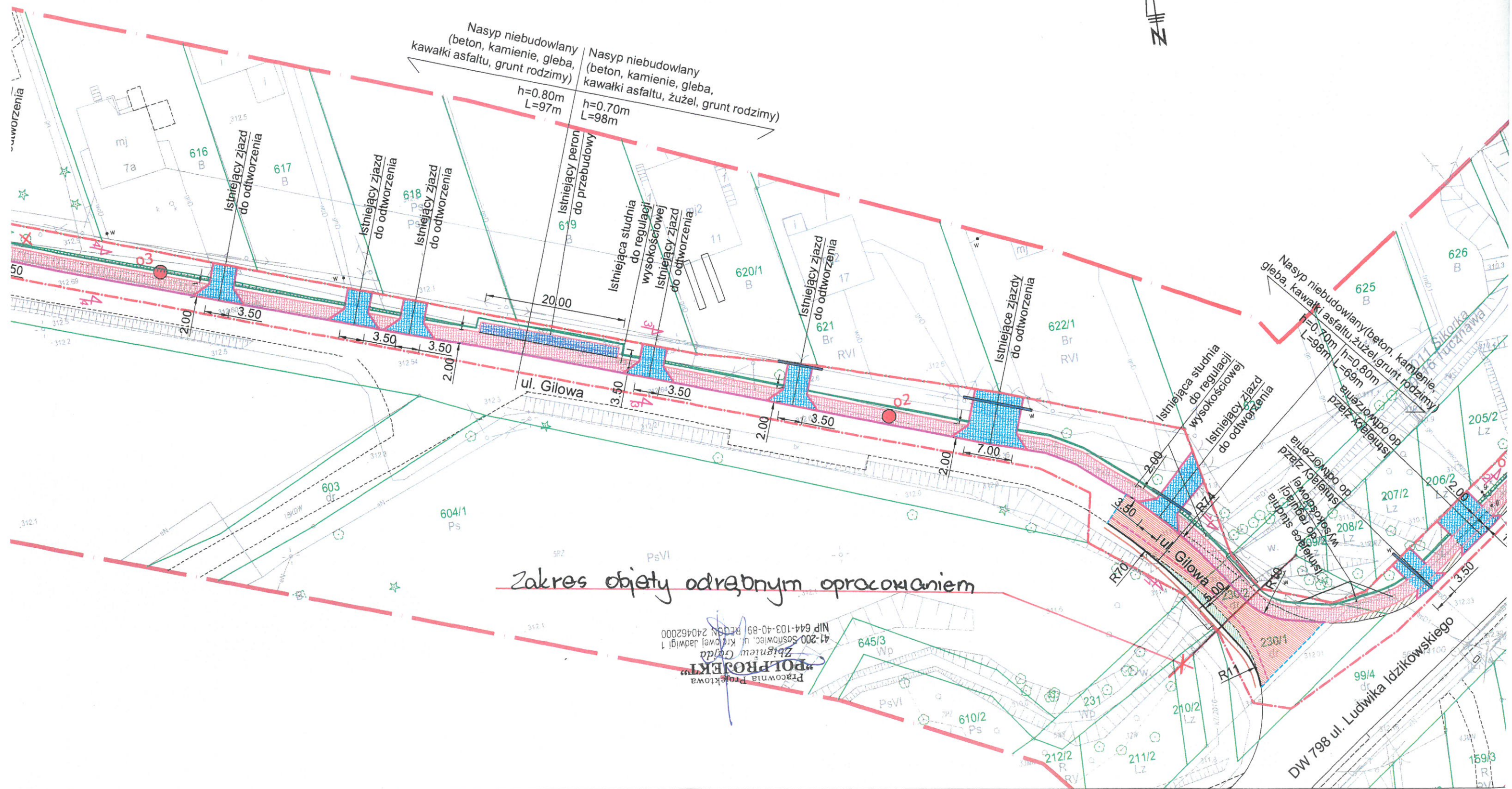
602/7  
Ls

gm opracowaniem

projektowa  
"JEKT"  
Gajda  
Królowej Jadwigi 1  
REGON 240462000



wlany  
a, gleba,  
grunt rodzimy)



Zakres objęty odrębnym opracowaniem

Pracownia Projektowa  
POLPROJEKT  
Zbigniew Gajda  
41-200 Sosnowiec, ul. Kiedowej-Jadwigi 1  
NIP 644-103-40-89 PECSN 240462000

DW 798 ul. Ludwika Idzikowskiego





- granica aktualizacji mapy
- granica inwestycji
- granice i numery działek
- projektowana krawędź jezdni
- projektowany krawężnik betonowy, 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem; h=10cm
- projektowany krawężnik betonowy, najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem; h=2cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100cm na ławie betonowej obustronnej; h=2cm
- siatka zbrojeniowa z włókien szklanych z posypką z piasku kwarc. i zabezpieczeniem folią o wytrzymałości min. 120/120 kN/m
- taśma uszczelniająca
- projektowana nawierzchnia z chodnika w rejonie przejść dla pieszych z kostki integracyjnej z wypustkami w kolorze żółtym
- projektowane skarpy
- projektowane pobocze umocnione
- projektowane pobocze gruntowe
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, bezfazowej, gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia peronu autobusowego z kostki betonowej, bezfazowej, gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej, bezfazowej, gr. 8cm
- projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni KR3
- projektowane odtworzenie wartswy ścieralnej AC11S
- projektowane odtworzenie pobocza utwardzonego kruszywem
- umocnienie skarp prefabrykatami ażurowymi 60x40x8cm
- rura ochronna stalowa dwudzielna wg pisma: GR/00692/18/W02468/18
- zieleń do wycinki

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Pracownia Projektowa  
**"POLPROJEKT"**  
Zbigniew Gajda  
41-200 Sosnowiec, ul. Królowej Jadwigi 1  
NIP 644-103-40-89, REGON 240462000

[illegible]

		<h1>MAPA DO CELÓW PROJEI</h1>	
<b>PRI Grupa K7</b> mgr inż. Kamil Kozłot ul. Spacerowa 63, 42-520 Dąbrowa Górnicza NIP 629-244-09-72, REGON 361269683 e-mail: biuro@grupak7.pl; www.grupak7.pl tel. 601-605-425		<b>SKALA 1:500</b> o treści S+U+V ul. Gilowa	
<b>ID ZGŁOSZENIA : WGK.6640.106.2018</b>		Sekcja: 6.132.32.03.2.4, 6.132.3	
woj: śląskie pow. m. Dąbrowa Górnicza 246501, 1.0011 <small>to jest teren planu to jest teren planu</small> 246501, 1.0018 <small>to jest teren planu to jest teren planu</small>		Dąbrowa Górnicza <small>teren planu</small> Dąbrowa Górnicza <small>teren planu</small> Sławków <small>teren planu</small> Tuzówka <small>teren planu</small>	
Układ wsp. poziomych: "2000" - strala 6 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt 86		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO I</b> <b>GRUPA K7 mgr</b> <b>42-520 Dąbrowa Górnicza</b> <b>NIP 629-244-09-72</b> <b>tel. 601-</b>	
<b>LEGENDA</b> -zakres opracowania -sieć wodociągowa -sieć kanalizacyjna -sieć gazowa		-sieć energetyczna -sieć teletechniczna -granice działek	
Wykonał: mgr inż. Kamil Kozłot nr upr. 22624			
Data opracowania:		14.02.2018	

		<b>Pracownia Projektowa "POLPROJEKT" Zbigniew</b> Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1 tel. 32	
Inwestor:		<b>Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej</b> ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza	
Nazwa zadania:	Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania "Budowa chodnika w ciągu ulic Gilowej w Dąbrowie Górniczej - Tuczna"		
Tytuł rysunku:	<b>PLAN SYTUACYJNY</b>		
	Branża:	Nr uprawnień:	Stadium:
Projektant:	mgr inż. Damian Miciak	PDK/0203/POOD/12	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Opracował:	inż. Przemysław Duda	-	