

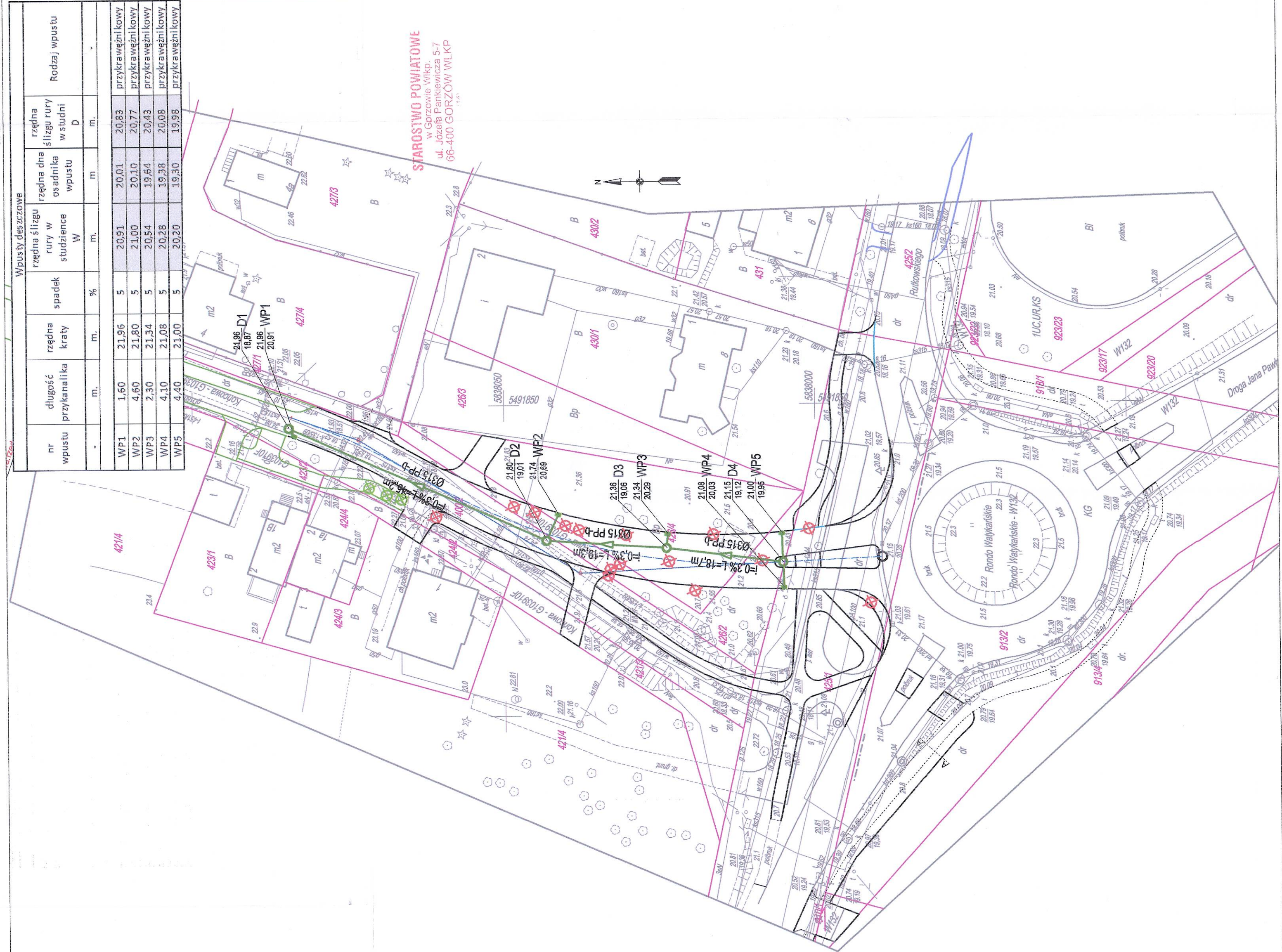
Wpusty deszczowe					
nr wpustu	długość przykanalika	rzędna kraty	spadek	rzędna ślizgu rury w studzience	rzędna dna osadnika wpustu
m.	m.	m.	%	m.	m.
WP1	1,60	21,96	5	20,91	20,01
WP2	4,60	21,80	5	21,00	20,10
WP3	2,30	21,34	5	20,54	19,64
WP4	4,10	21,08	5	20,28	19,38
WP5	4,40	21,00	5	20,20	19,30
				20,83	przykrawężnikowy
				20,77	przykrawężnikowy
				20,43	przykrawężnikowy
				20,08	przykrawężnikowy
				19,98	przykrawężnikowy

WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE

D1	276.85	484.51
D2	235.56	466.10
D3	216.27	464.75
D4	197.56	462.35

WP1	275.97	483.22
WP2	233.63	470.27
WP3	216.08	467.04
WP4	197.40	458.23
WP5	197.73	467.02

-45-






LEGENDA

- Przewód kanalizacji deszczowej z rur PP-b (SN8) kielichowych dwusiecznych strukturalnych o ścianie wewnętrznej gładkiej
- Przykanalik kanalizacji deszczowej z rur PVC-U (SN8) kielichowych jednosiennych litych

- WP Studnia betonowa Ø 450 z osadnikiem i wpustem ulicznym, z zawiasem, obręczą nośną osadnika z żel. oraz blokadą
- D Studnia betonowa Ø 1200 z wazem kanałowym typu ciężkiego Ø 600 żeliwnym z wypełnieniem betonowym

- rzędna wjazdu
- 55.25 D1 - Oznaczenie studni kanalizacji deszczowej
- 54.25 D2 - rzędna kinety przewodu kanalizacyjnego
- 55.25 WP1 - rzędna kraty
- 54.25 WP2 - Oznaczenie studni kanalizacji deszczowej
- 54.25 WP3 - rzędna ślizgu przewodu w studzience

<div></div> <div>"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE Gorzów Wlkp. ul. Czeresniowa 6 tel. 724-05-39</div>			
Projekt wykonawczy		Skala 1:500	Rys. nr S1
Treść:		Projekt zagospodarowania terenu - kanalizacja deszczowa Rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 1322 z drogą gminną nr 103510F (ul. Korbowa) poprzez budowę nowego wlotu na rozdanie Właz Karłow w Włazie	
Objekt:		skrzyżowanie ul. Czeresniowa z ul. Korbowa 00300 Właz Karłow - kanalizacja deszczowa	
Branża		Sanitarna	
Autoryzacja		Podpis	Nr upr./specjalność
Projektował:			LUX/G0004/PO05/05 2016.09.30 specjalność: architektura i zagospodarowanie terenów, urządzeń i urządzeń sanitarnych, urządzeń i urządzeń sanitarnych
Sprawdził:			14/2020/GW 2016.09.30 specjalność: architektura i zagospodarowanie terenów, urządzeń i urządzeń sanitarnych, urządzeń i urządzeń sanitarnych