












































[illegible]

LEGENDA:

	- Istn. wodociąg	+	
	- Istn. gazociąg		
	- Istn. kanalizacja		
	- Istn. kabel elektryczny		
	- Istn. kabel telekomunikacyjny		
	- Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø90 mm	-	do realizacji w ramach niniejszych robót - koszty kwalifikowalne
	- Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø75 mm	-	do realizacji w ramach niniejszych robót - koszty kwalifikowalne
	- Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø63 mm	-	do realizacji w ramach niniejszych robót - koszty kwalifikowalne
	- Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø50 mm	-	do realizacji w ramach niniejszych robót - koszty kwalifikowalne
	- Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø40 mm	-	do realizacji w ramach niniejszych robót - koszty kwalifikowalne
	- Istniejące budynki	-	zaplanowane do przyłączenia w ramach niniejszych robót
	- Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø63 mm	-	do realizacji w ramach niniejszych robót - koszty niekwalifikowalne
	- Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø50 mm	-	do realizacji w ramach niniejszych robót - koszty niekwalifikowalne
	- Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø40 mm	-	do realizacji w ramach niniejszych robót - koszty niekwalifikowalne
	- Proj. trójniki na kanalizacji sanitarnej	-	do realizacji w ramach niniejszych robót - koszty niekwalifikowalne
		+	
	- Proj. przyrządy energetyczny		
	- Proj. przepompownia przydomowa		
	- Proj. rura ochronna		
	- Proj. zawór odcinający		
	- Proj. zestaw zaworów	-	zawór odcinający + zawór zwrotny
	- zaproj. kanalizacja sanit. tłoczna	-	do ewentualnej realizacji w późniejszym okresie

LEGENDA:			
	– Istn. wodociąg	+	
	– Istn. gazociąg		+
	– Istn. kanalizacja		
	– Istn. kabel elektryczny		
	– Istn. kabel telekomunikacyjny		
	– Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø90 mm	–	do realizacji w ramach niniejszych robót – koszty kwalifikowalne
	– Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø75 mm	–	do realizacji w ramach niniejszych robót – koszty kwalifikowalne
	– Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø63 mm	–	do realizacji w ramach niniejszych robót – koszty kwalifikowalne
	– Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø50 mm	–	do realizacji w ramach niniejszych robót – koszty kwalifikowalne
	– Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø40 mm	–	do realizacji w ramach niniejszych robót – koszty kwalifikowalne
	– Istniejące budynki	–	zaplanowane do przyłączenia w ramach niniejszych robót
	– Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø63 mm	–	do realizacji w ramach niniejszych robót – koszty niekwalifikowalne
	– Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø50 mm	–	do realizacji w ramach niniejszych robót – koszty niekwalifikowalne
	– Proj. kanalizacja sanit. tłoczna Ø40 mm	–	do realizacji w ramach niniejszych robót – koszty niekwalifikowalne
	– Proj. trójniki na kanalizacji sanitarnej	–	do realizacji w ramach niniejszych robót – koszty niekwalifikowalne
		+	
	– Proj. przyłącz energetyczny		
	– Proj. przepompownia przydomowa		
	– Proj. rura ochronna		
	– Proj. zawór odcinający		
	– Proj. zestaw zaworów – zawór odcinający + zawór zwrotny		
	– zaproj. kanalizacja sanit. tłoczna	–	do ewentualnej realizacji w późniejszym okresie

łączy rys. nr 3

 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNO-PROJEKTOWYCH "AZYMUT" ul. Kościelna 14, 33-200 Dąbrowa			
Investor	Gmina Szczecin, 33-230 Szczecin, ul. Wolności 3	Stadium	Projekt wykonawczy
Investycja	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Lubsza, Delastowice, Łaskówka Delastowska w gminie Szczecin - etap II wydziałenisk robót pn. "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Lubsza, Delastowice, gmina Szczecin"	Sys. Nr. 2 Temat PROJEKT SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ	
Treść	PLAN SYTUACYJNY - ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Partycja	Imię i nazwisko	Gdyby miały	164.124.221
Projektował:	Imię i nazwisko	Podpis	
Oprawał:	Zespół jak w załączniku do projektu	PDK/0833/PD05/04	V 2004
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Furmaliński	NBU-7342/43/98	V 2004
Wydrukowano załącznik:	mgr inż. Jan Jarząk	A-NB-7342/33/92	II 2026 r.
		Skala: 1:1000	