

Odcinek		Rzędna terenu	Rzędna dna rury	Odległość	Spadek	Materiał
PS3	PRZEP.1	128,85m.n.p.m	127,3 m.n.p.m	2,07 m	0,00%	PE90 SDR17PN10
PRZEP.1	KZ	128,85m.n.p.m	127,3 m.n.p.m	4,27 m	-14,45%	PE90 SDR17PN10
KZ	B1	129,25m.n.p.m	127,67 m.n.p.m	3,83 m	-2,67%	PE90 SDR17PN10
B1	SITPIA	129,25m.n.p.m	128,25 m.n.p.m	4,00 m	-46,50%	PE90 SDR17PN10
SITPIA	SITPIA	129,25m.n.p.m	130,11 m.n.p.m	3,08 m	-	-
SITPIA	B2	129,25m.n.p.m	128,59 m.n.p.m	6,70 m	-	PVC200 SDR34SN8
B2	Sks-r1	129,25m.n.p.m	128,56 m.n.p.m	0,70 m	0,49%	PVC200 SDR34SN8
Sks-r1	Sks-r2	129,25m.n.p.m	128,55 m.n.p.m	5,37 m	0,54%	PVC200 SDR34SN8
Sks-r2	SR	129,25m.n.p.m	128,53 m.n.p.m	2,00 m	0,50%	PVC200 SDR34SN8
SR	OVS1	129,25m.n.p.m	128,52 m.n.p.m	3,87 m	0,50%	PVC200 SDR34SN8
OVS1	OVS1	130,08 m.n.p.m	128,50 m.n.p.m	11,99 m	-	-
OVS1	BR1	130,08 m.n.p.m	127,52 m.n.p.m	9,20 m	-	PVC200 SDR34SN8
BR1	BR1	129,50 m.n.p.m	127,47 m.n.p.m	9,27 m	0,49%	-
BR1	Sks-b1	129,50 m.n.p.m	128,46 m.n.p.m	3,41 m	-	PVC200 SDR34SN8
Sks-b1	OWT	128,70 m.n.p.m	127,99 m.n.p.m	6,00 m	9,67%	PVC200 SDR34SN8
OWT	OWT	128,66 m.n.p.m	127,92 m.n.p.m	5,00 m	0,50%	PVC200 SDR34SN8
OWT	PS-4	128,66 m.n.p.m	127,92 m.n.p.m	5,00 m	-	-
PS-4	PRZEP.2	128,60 m.n.p.m	127,95 m.n.p.m	2,22 m	0,50%	PVC200 SDR34SN8
PRZEP.2	Sks-b2	129,00 m.n.p.m	127,94 m.n.p.m	2,65 m	0,50%	PVC200 SDR34SN8
Sks-b2	PWS	128,60 m.n.p.m	127,92 m.n.p.m	2,34 m	0,50%	PVC200 SDR34SN8
			127,90 m.n.p.m	4,45 m	0,50%	PVC200 SDR34SN8

Odcinek		Rzędna terenu	Rzędna dna rury	Odległość	Spadek	Materiał
SR		129,25m.n.p.m	128,52 m.n.p.m	3,87 m		
	OWS1	130,08 m.n.p.m	128,50 m.n.p.m	11,99 m	0,50%	PVC200 SDR34SN8
OWS2	OWS2	130,08 m.n.p.m	127,52 m.n.p.m	9,20 m	—	—
OWS2	BR2	129,50 m.n.p.m	127,52 m.n.p.m	9,20 m	0,49%	PVC200 SDR34SN8
BR2	BR2	129,50 m.n.p.m	127,47 m.n.p.m	9,27 m	—	—
BR2		129,50 m.n.p.m	128,46 m.n.p.m	3,41 m	—	—
	Sks-r3	128,70 m.n.p.m	128,03 m.n.p.m	6,60 m	9,67%	PVC200 SDR34SN8
Sks-r3						
	Sks-b1	128,70 m.n.p.m	128,03 m.n.p.m	6,60 m	0,50%	PVC200 SDR34SN8

Odcinek		Rzędna terenu	Rzędna dna rury	Odległość	Spadek	Materiał
B1	Skd1.1	129,25m.n.p.m	128,25 m.n.p.m	5,78 m	0,50%	PVC250
	Skd2.1	129,25m.n.p.m	128,02 m.n.p.m	10,57 m	0,50%	PVC250
	Skd3.1	129,25m.n.p.m	127,97 m.n.p.m	3,09 m	0,50%	PVC250
	Skd6.1	129,25m.n.p.m	127,95 m.n.p.m	14,32 m	0,50%	PVC250
	Skd6.1	129,25m.n.p.m	127,88 m.n.p.m	10,00 m	0,50%	PVC250
	Skd7.1	129,25m.n.p.m	127,83 m.n.p.m	50,56 m	0,50%	PVC250
	Skd8.1	129,00 m.n.p.m	127,58 m.n.p.m	2,63 m	0,50%	PVC250
	OS	129,00m.n.p.m	127,56 m.n.p.m	2,49 m	0,50%	PVC250
	Skd9.1	129,00m.n.p.m	127,54 m.n.p.m	7,85 m	0,50%	PVC250
	Skd10.1	129,00m.n.p.m	127,52 m.n.p.m	2,26 m	0,50%	PVC250
	Skd11.1	129,00m.n.p.m	127,48 m.n.p.m	2,65 m	0,50%	PVC250
	PRZEP.3	129,00m.n.p.m	127,28 m.n.p.m	6,37 m	0,50%	PVC250
	PS-4	129,00m.n.p.m	127,29 m.n.p.m	6,37 m	0,50%	PVC250

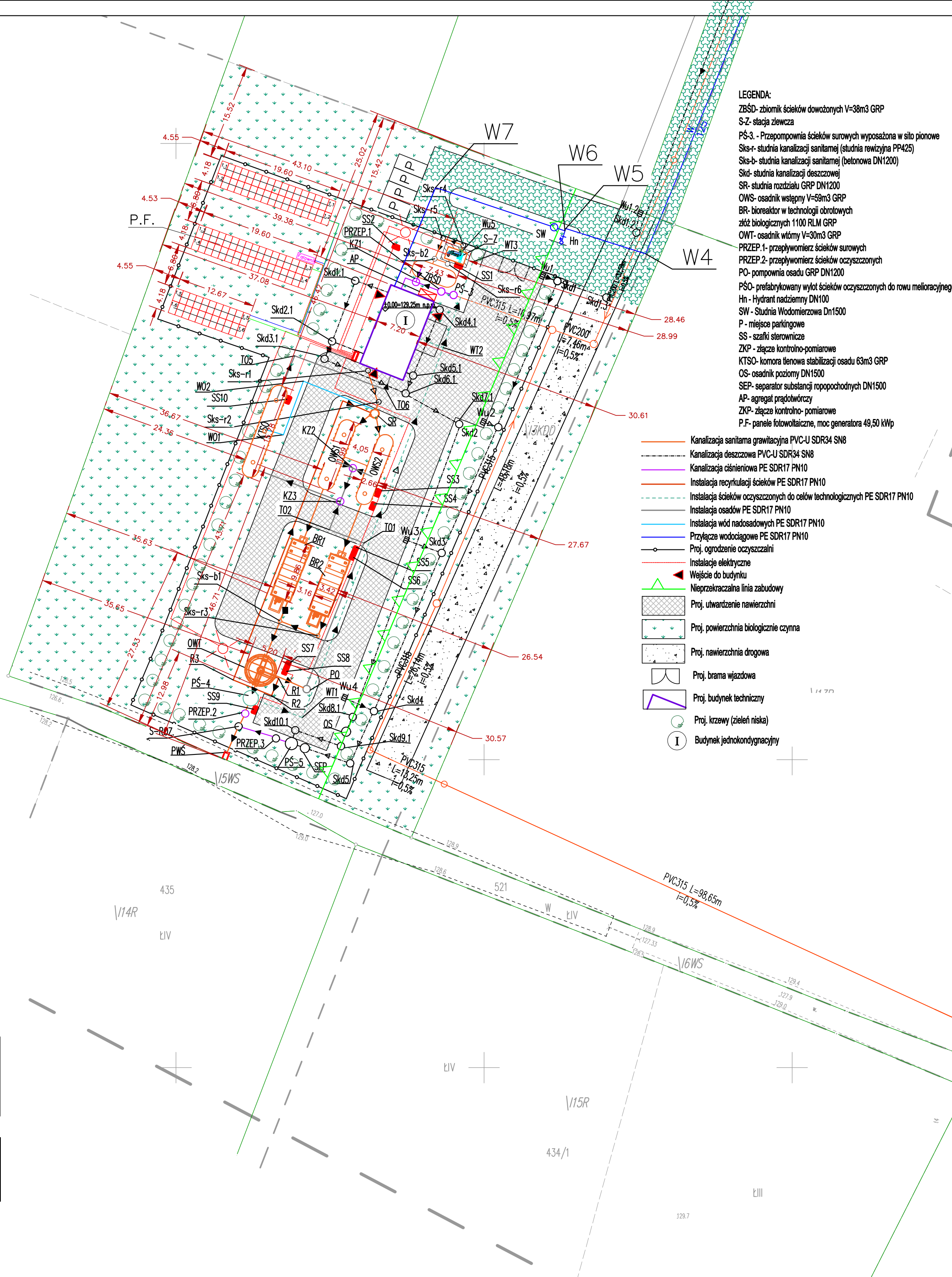
Odcinek		Rzędna terenu	Rzędna dna rury	Odległość	Spadek	Materiał
Wu1	Skd1	128,80m.n.p.m	127,80 m.n.p.m	2,50 m	0,50%	PVC200
Skd1	Skd2	128,80m.n.p.m	127,79 m.n.p.m	25,57 m	0,50%	PVC200
Skd2	Skd3	129,30m.n.p.m	127,66 m.n.p.m	22,39 m	0,50%	PVC200
Skd3	Skd4	129,25m.n.p.m	127,55 m.n.p.m	27,93 m	0,50%	PVC200
Skd4	Skd5	129,00m.n.p.m	127,41 m.n.p.m	9,30 m	0,50%	PVC200
Skd5	SEP	129,00m.n.p.m	127,36 m.n.p.m	7,76 m	0,50%	PVC200
SEP	Skd11	129,00m.n.p.m	127,30 m.n.p.m	2,30 m	0,50%	PVC200

Odcinek		Rzędna terenu	Rzędna dna rury	Odległość	Spadek	Materiał
OWT	PO	128,66 m.n.p.m	127,66 m.n.p.m	5,54 m	2,0%	PVC110
PO	TO1	128,66 m.n.p.m	127,55 m.n.p.m	25,47 m	-3,3%	PE75
TO1	TO2	129,50 m.n.p.m	128,30 m.n.p.m	6,00 m	-0,2%	PE75
TO2	TO3	129,50 m.n.p.m	128,31 m.n.p.m	4,92 m	-0,2%	PE75
TO3	KTSO	129,50 m.n.p.m	128,32 m.n.p.m	14,19 m	-3,4%	PE75
		130,08 m.n.p.m	128,80 m.n.p.m			

Odcinek		Rzędna terenu	Rzędna dna rury	Odległość	Spadek	Materiał
OWT	R1	128,66m.n.p.m	127,46 m.n.p.m	0,60 m	-0,2%	PE63
R1	R2	128,66m.n.p.m	128,35 m.n.p.m	3,00 m	-0,2%	PE63
R2	R3	128,66m.n.p.m	127,67 m.n.p.m	6,72 m	-0,2%	PE63
R3	R4	128,66m.n.p.m	127,68 m.n.p.m	48,70 m	-0,2%	PE63
R4	SR	129,25 m.n.p.m	127,78 m.n.p.m	4,83 m	-20,7%	PE63

Odcinek	Rzędna terenu	Rzędna dna rury	Odległość	Spadek	Materiał	
KTSO	TO5	129,50 m.n.p.m	128,90 m.n.p.m	7,40 m	13,5%	PE75
TO5	TO6	129,50 m.n.p.m	127,90 m.n.p.m	15,73 m	1,6%	PE75
TO6	B	129,25 m.n.p.m	127,65 m.n.p.m	2,46 m	8,1%	PE75
B	ZBO	129,25 m.n.p.m	127,45 m.n.p.m	1,60 m	0,0%	PE75

Odcinek		Rzędna terenu	Rzędna dna rury	Odległość	Spadek	Materiał
KTSO	WO1	129,50 m.n.p.m	128,90 m.n.p.m	3,20 m	26,6%	PE63
		129,25 m.n.p.m	128,05 m.n.p.m			
WO1	WO2	129,25 m.n.p.m	128,05 m.n.p.m	9,30 m	0,0%	PE63
		129,25 m.n.p.m	128,05 m.n.p.m			
WO2	SR	129,28 m.n.p.m	127,78 m.n.p.m	12,20 m	-6,0%	PE63



BIURO PROJEKTOWE:
TST SZYMON TOMASZEWSKI Sp. z o.o.
ul. KASZTELAŃSKA 16, DĄBRÓWKA NOWA, 86-014 SICIENKO
NIP: 554-298-08-13

Tytuł projektu:
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE CIESZKÓW

Investor :
GMINA CIESZKÓW
UL. GRUNDWALDZKA 41
56-330 CIESZKÓW

Projektant branża sanitarna mgr inż. Beata Tańska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. KUP/0151/PWOS/08	DATA: 26.01 2023r.	PODPIS
Sprawdzający branża sanitarna dr inż. Ryszard Okoński Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. GPKG-J-7342-71/98	DATA: 26.01 2023r.	PODPIS
Projektant branża architektura mgr inż. arch. Emilia Kuhn-Clupak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 12/KPOKK/2015	DATA: 26.01 2023r.	PODPIS
Sprawdzający branża architektura mgr inż. arch. Aleksandra Graczyk Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. WBPB-NB-7210/101/84	DATA: 26.01 2023r.	PODPIS
Projektant branża elektryczna mgr inż. Piotr Łoś Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych KUP/0138/POOE/14	DATA: 26.01 2023r.	PODPIS
Sprawdzający branża elektryczna mgr inż. Leszek Sobala Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych KUP/0070/POOE/11	DATA: 26.01 2023r.	PODPIS
Opracował: mgr inż. Michał Mul	DATA: 26.01 2023r.	PODPIS

Tytuł rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Skala	1:500
Arkusz	S1