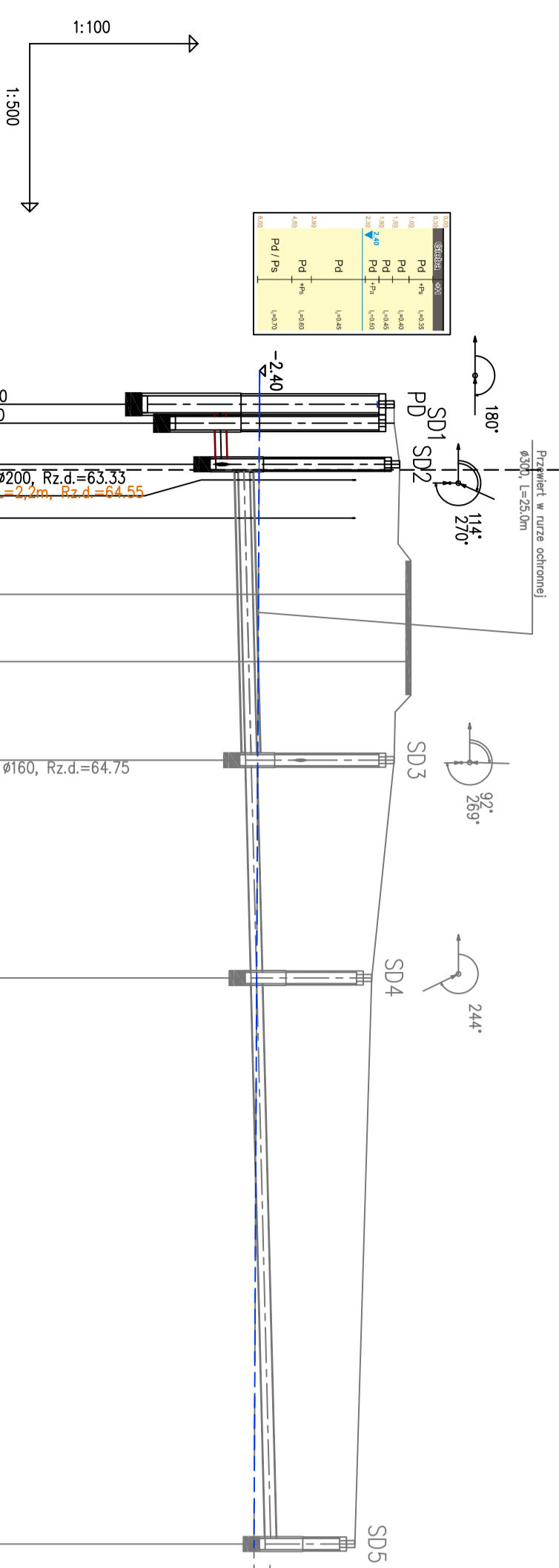


Nowierzchnia	grunty ziemne	jezdnie asfaltowe	grunty ziemne
Rodzaj wykopu	mech	przełaz	mechaniczny
Odrodzenie		igofiltruj jednostronne do 4,0 m	

ETAP I

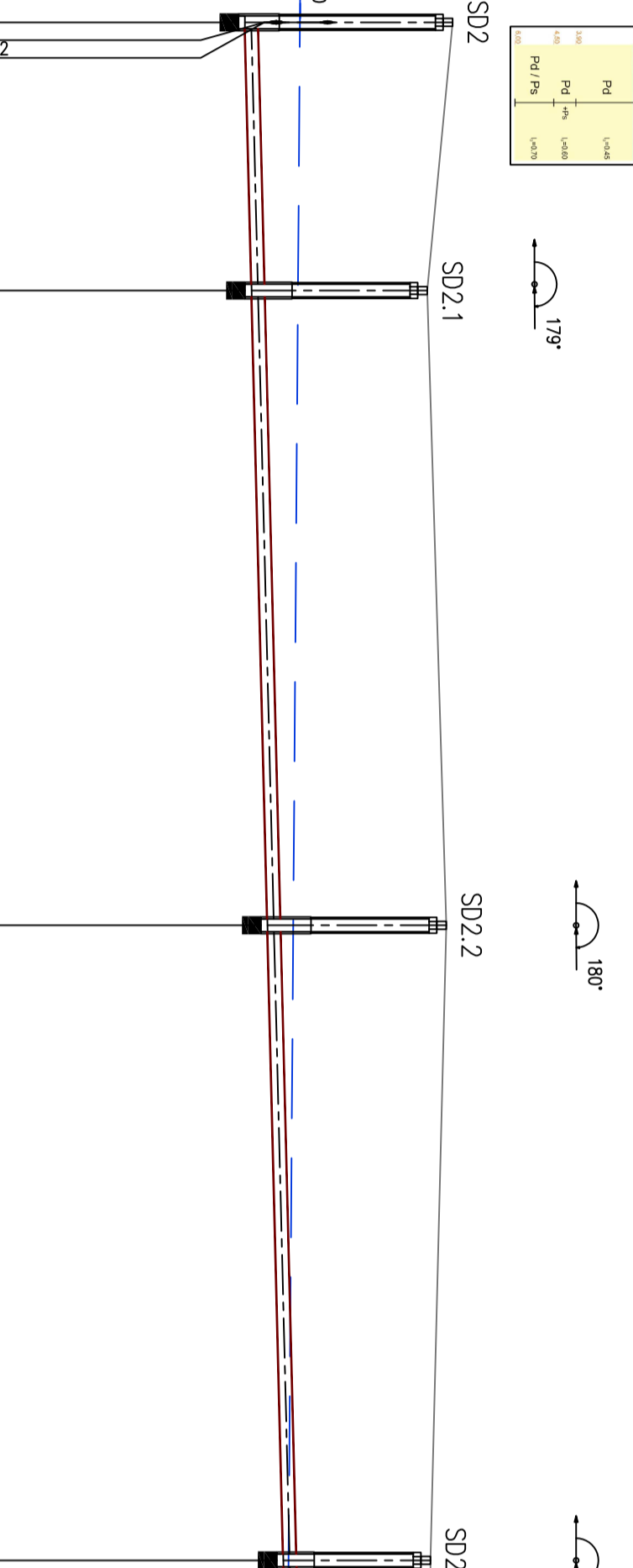


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 55.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	66.50	Przepompownia $\phi 1.5m$, Rz.d.=62.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	62.10	studnia z kratką $\phi 1.2m$, Rz.d.=62.60
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	63.32	studnia $\phi 1.0m$, Rz.d.=63.32
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.40	Proj. włączenie kanału SD2-SD17 $\phi 200$, Rz.d.=63.33
ŚREDNICA, MATERIAŁ	3.20	włączenie przykanalika $\phi 160$, DS1, L=2.2m, Rz.d.=64.55
ODLEGŁOŚCI	10.2	droga asfalt. szer.=6.0m
HEKTOMETRY	16.9	droga asfalt. szer.=6.0m
	22.9	studnia $\phi 1.0m$
	31.7	Proj. włączenie kanału SD3-SD3.2 $\phi 160$, Rz.d.=64.75
	51.2	studnia $\phi 1.0m$
	101.7	studnia rozprężna $\phi 1.0m$

	droga ziemna	mechaniczny
		igofiltruj jednostronne do 4,0 m

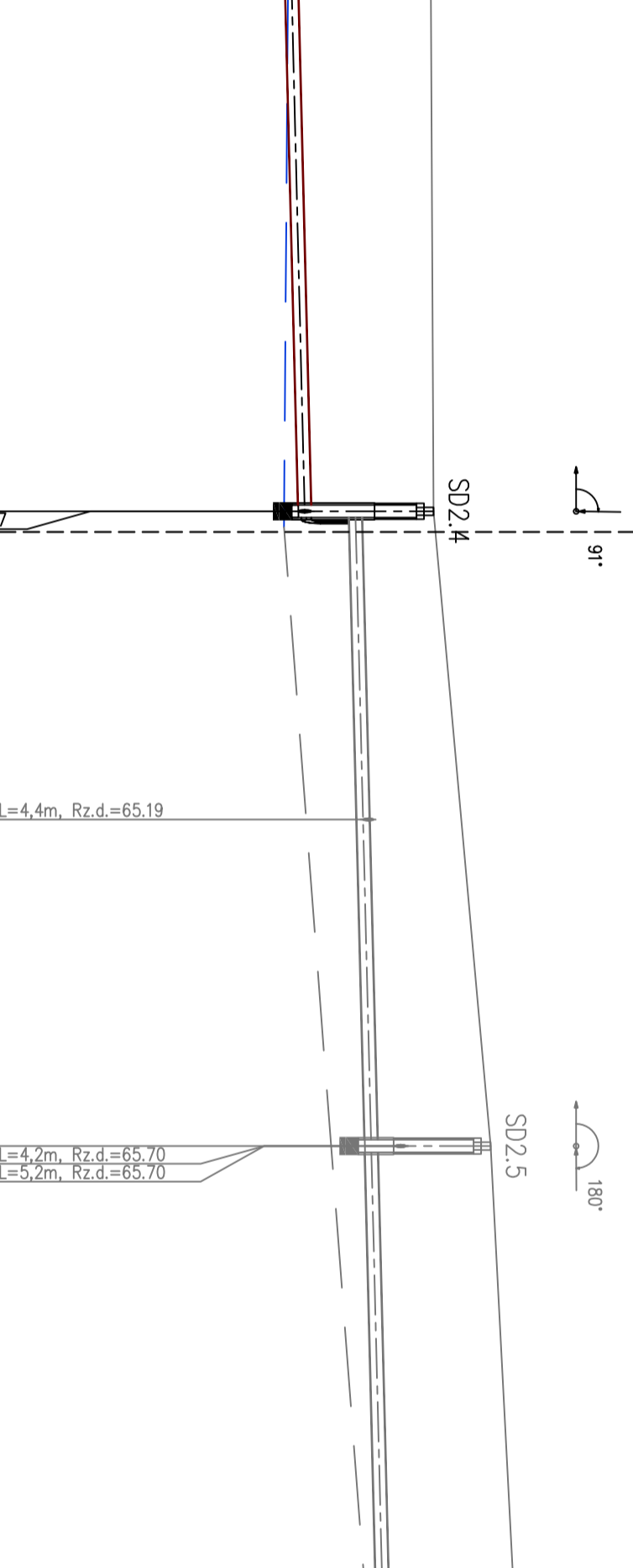
ETAP I



RZĘDNA TERENU ISTN.	66.60	studnia $\phi 1.0m$
RZĘDNA DNA KANAŁU	63.33	włączenie kanału $\phi 200$, Rz.d.=63.72
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	63.72	studnia $\phi 1.0m$
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.27	studnia $\phi 1.0m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	3.20	studnia $\phi 1.0m$
ODLEGŁOŚCI	21.1	studnia $\phi 1.0m$
HEKTOMETRY	21.1	studnia $\phi 1.0m$
	50.0	studnia $\phi 1.0m$
	71.1	studnia $\phi 1.0m$
	90.0	studnia $\phi 1.0m$
	121.1	studnia $\phi 1.0m$
	168.4	studnia $\phi 1.0m$
	218.5	studnia $\phi 1.0m$
	277.6	studnia $\phi 0.425m$
	301.4	studnia $\phi 1.0m$
	353.4	studnia $\phi 1.0m$
	403.4	studnia $\phi 0.315m$

	droga ziemna	mechaniczny
		igofiltruj jednostronne do 4,0 m

ETAP I



RZĘDNA TERENU ISTN.	66.60	studnia $\phi 1.0m$
RZĘDNA DNA KANAŁU	63.33	włączenie kanału $\phi 200$, Rz.d.=64.17
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	63.33	studnia $\phi 1.0m$
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.27	studnia $\phi 1.0m$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	3.20	studnia $\phi 1.0m$
ODLEGŁOŚCI	21.1	studnia $\phi 1.0m$
HEKTOMETRY	21.1	studnia $\phi 1.0m$
	50.0	studnia $\phi 1.0m$
	71.1	studnia $\phi 1.0m$
	90.0	studnia $\phi 1.0m$
	121.1	studnia $\phi 1.0m$
	168.4	studnia $\phi 1.0m$
	218.5	studnia $\phi 1.0m$
	277.6	studnia $\phi 0.425m$
	301.4	studnia $\phi 1.0m$
	353.4	studnia $\phi 1.0m$
	403.4	studnia $\phi 0.315m$

	droga ziemna	mechaniczny
		igofiltruj jednostronne do 4,0 m

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 55.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	66.50	Przepompownia $\phi 1.5m$, Rz.d.=62.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	62.10	studnia z kratką $\phi 1.2m$, Rz.d.=62.60
ZAGĘBIENIE DNA KANAŁU	63.32	studnia $\phi 1.0m$, Rz.d.=63.32
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.40	Proj. włączenie kanału SD2-SD17 $\phi 200$, Rz.d.=63.33
ŚREDNICA, MATERIAŁ	3.20	włączenie przykanalika $\phi 160$, DS1, L=2.2m, Rz.d.=64.55
ODLEGŁOŚCI	10.2	droga asfalt. szer.=6.0m
HEKTOMETRY	16.9	droga asfalt. szer.=6.0m
	22.9	studnia $\phi 1.0m$
	31.7	Proj. włączenie kanału SD3-SD3.2 $\phi 160$, Rz.d.=64.75
	51.2	studnia $\phi 1.0m$
	101.7	studnia rozprężna $\phi 1.0m$

PROFIL PODŁUŻNY SIECI GRAWIACYJNEJ
OPC. PD - SD5
OPC. SD2 - SD2.9

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KRÓSIŃSKI
UL. GRUNWALDZKA 9/1 64-100 LESZNO

TEMAT: BUDOWA SIECI KANAŁIZACJI SANITARNEJ GRAWIACYJNEJ I ITOCZNEJ Z PRZEPOMPOWANIA ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W OBRĘBIE GŁUCHOWO

OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej - profil podłużny grawiacyjny do PD

ADRES: Głuchowo, gmina Czarny Bór

INWESTOR: mgr inż. Stanisław Krósiński

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Zdzisławski

ASPIEKTANT: inż. Krzysztof Wołdech

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zygmunt Manaczyk

DATA: 12.2010r.

SKALA: 1:100/0:00

STRONA: 2