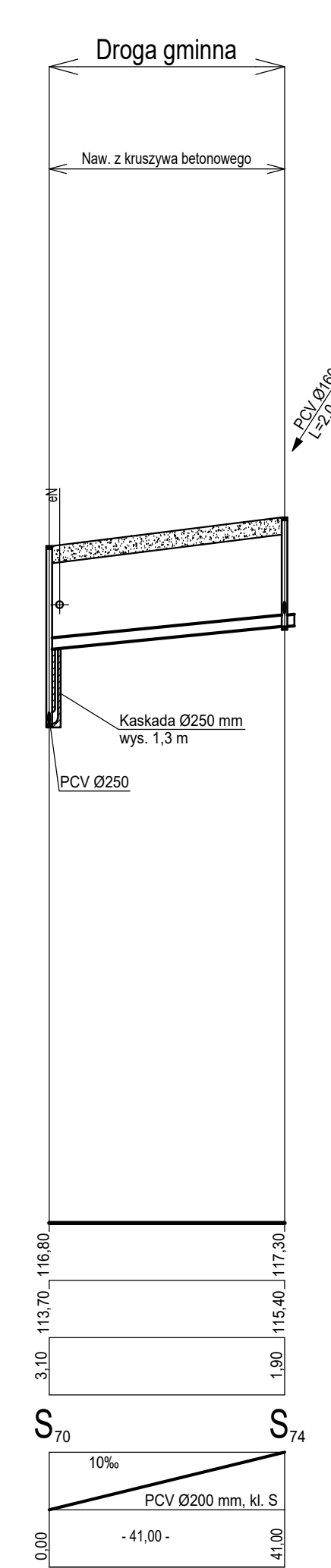
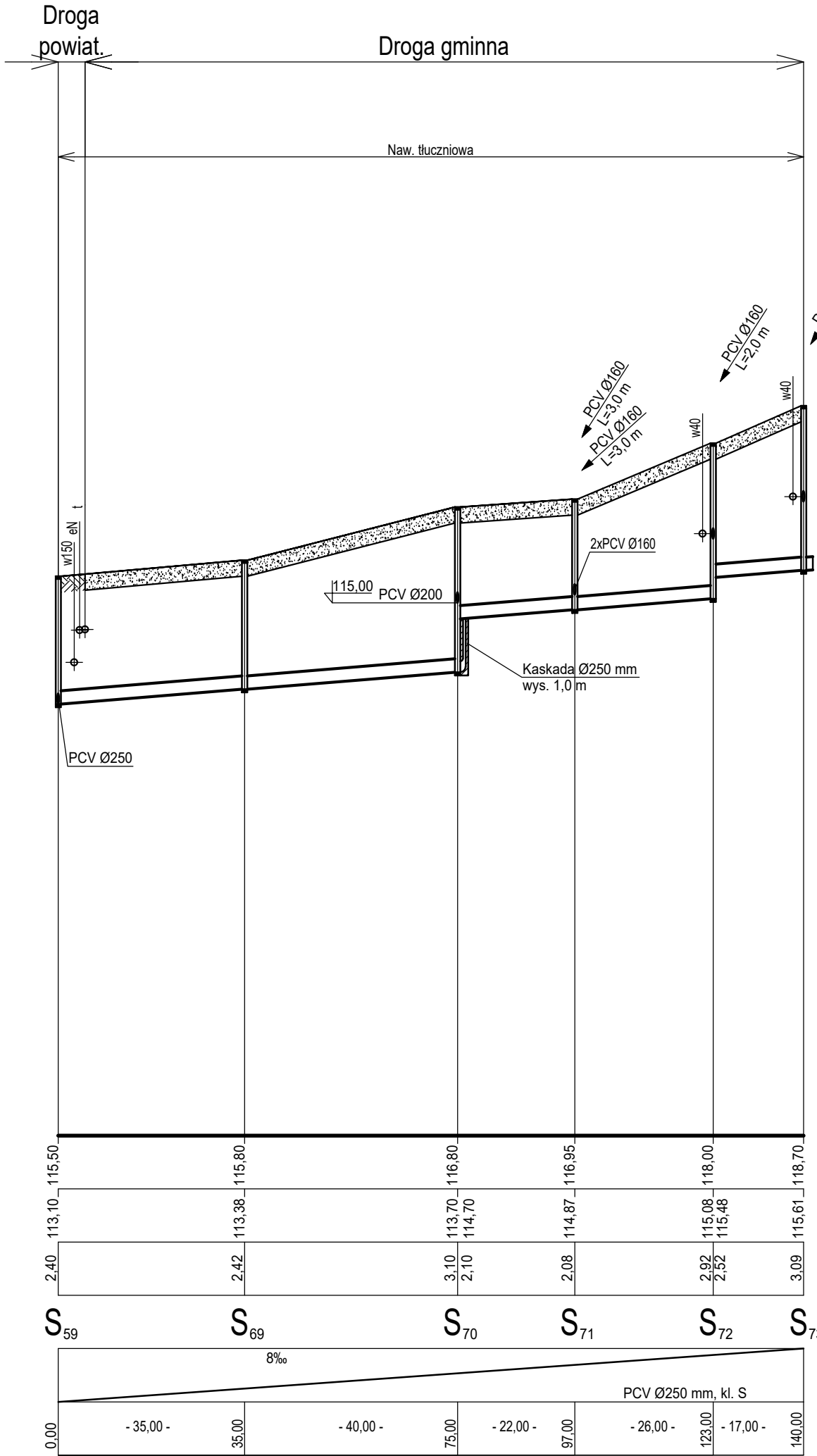


PP=105.0 m n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]																																			
Rzędne dna rurociągu [m n.p.m.]																																			
Zagłębienie [m]																																			
Oznaczenia [-]	S <sub>4</sub>	S <sub>52</sub>	S <sub>53</sub>	S <sub>54</sub>	S <sub>55</sub>	S <sub>56</sub>	S <sub>57</sub>	S <sub>58</sub>	S <sub>59</sub>	S <sub>60</sub>	S <sub>61</sub>	S <sub>62</sub>	S <sub>63</sub>	S <sub>64</sub>	S <sub>65</sub>	S <sub>66</sub>	S <sub>67</sub>	S <sub>68</sub>																	
Spadek [‰]		5‰																																	
Materiał, średnica		PCV Ø250 mm, kl. S																																	
Odległości [m]	0,00	- 14,00 -	14,00	- 14,00 -	28,00	- 25,00 -	53,00	- 32,00 -	85,00	- 24,00 -	109,00	- 17,00 -	126,00	- 23,00 -	149,00	- 15,00 -	164,00	- 40,00 -	204,00	- 32,00 -	236,00	- 36,00 -	272,00	- 38,00 -	310,00	- 38,00 -	348,00	- 16,00 -	364,00	- 16,00 -	380,00	- 39,00 -	419,00	- 31,00 -	450,00



Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas	
	Sprawdził:	mgr inż. S. Stachowiak	
Obiekt: Kanalizacja sanitarna z przepompownią ścieków			Data: 01.2019
Temat: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			Nr rys. 12