

ŚLUZA MIEJSKA

BUDYNEK /PORTIERNIA	52.287m pomierzona długość szyny	31	2	12.002	0	28	52.447m pomierzona długość szyny	BLOKI MIESZKALNE
		18	4	12.003	1	18		
		19	10	12.010	0	18		
		24	9	12.009	0	27		
		29	12	12.011	1	33		
		28	12	12.011	1	33		
		28	9	12.009	0	31		
		28	10	12.008	2	28		
		28	12	12.010	2	30		
		29	14	12.013	1	32		
		33	16	12.015	1	35		
		35	16	12.015	1	32		
		31	14	12.013	1	32		
		30	12	12.010	2	28		
		33	11	12.010	1	26		
		32	10	12.009	1	29		
		36	13	12.013	0	30		
		41	14	12.012	2	28		
		38	17	12.015	2	25		
		31	17	12.013	4	21		
		18	18	12.024	6	17		
		11	21	12.025	4	11		
		6	23	12.030	7	4		
		3	25	12.026	1	2		
poziom odniesienia, najniższy punkt [mm]	-	0	26	12.027	1	4		
		7	24	12.029	5	9		
		20	27	12.027	0	19		
		12.000						
		odchyłka wys. względem najniższego pkt [mm]	na zewnątrz szyny [mm]	do wewnątrz szyny [mm]	projektowany rozstaw suwnicy [m]	do wewnątrz szyny [mm]	na zewnątrz szyny [mm]	odchyłka wys. względem najniższego pkt [mm]
SKŁADOWISKO MATERIAŁU								

Rodzaj pracy: Inwentaryzacja suwnicy S1 – EC Port				Nazwa obiektu: EC Port ul. Kleczkowska	
Instrument: Leica TS13	Data	Imię i nazwisko (wykonawcy)		Nazwa Instytucji wykonującej pomiar GEO–POMIAN–EXPRESS JACEK POMIAN tel. 605–356–189 email: jacek.pomian@geopomian.pl PRACOWNIA GEODEZYJNA 50–262 Wrocław, ul. Jedności Narodowej 83	
Pomierzył:	13.08.2025	Konrad Ksybek	Woj: dolnośląskie		
Wykreślił:	13.08.2025	Konrad Ksybek	Powiat: M. Wrocław		
			Obręb: Kleczków	Numer szkicu: 1	
Sprawdził:	13.08.2025	Renata Maślak		Układ współrzędnych / odniesienia lokalny	