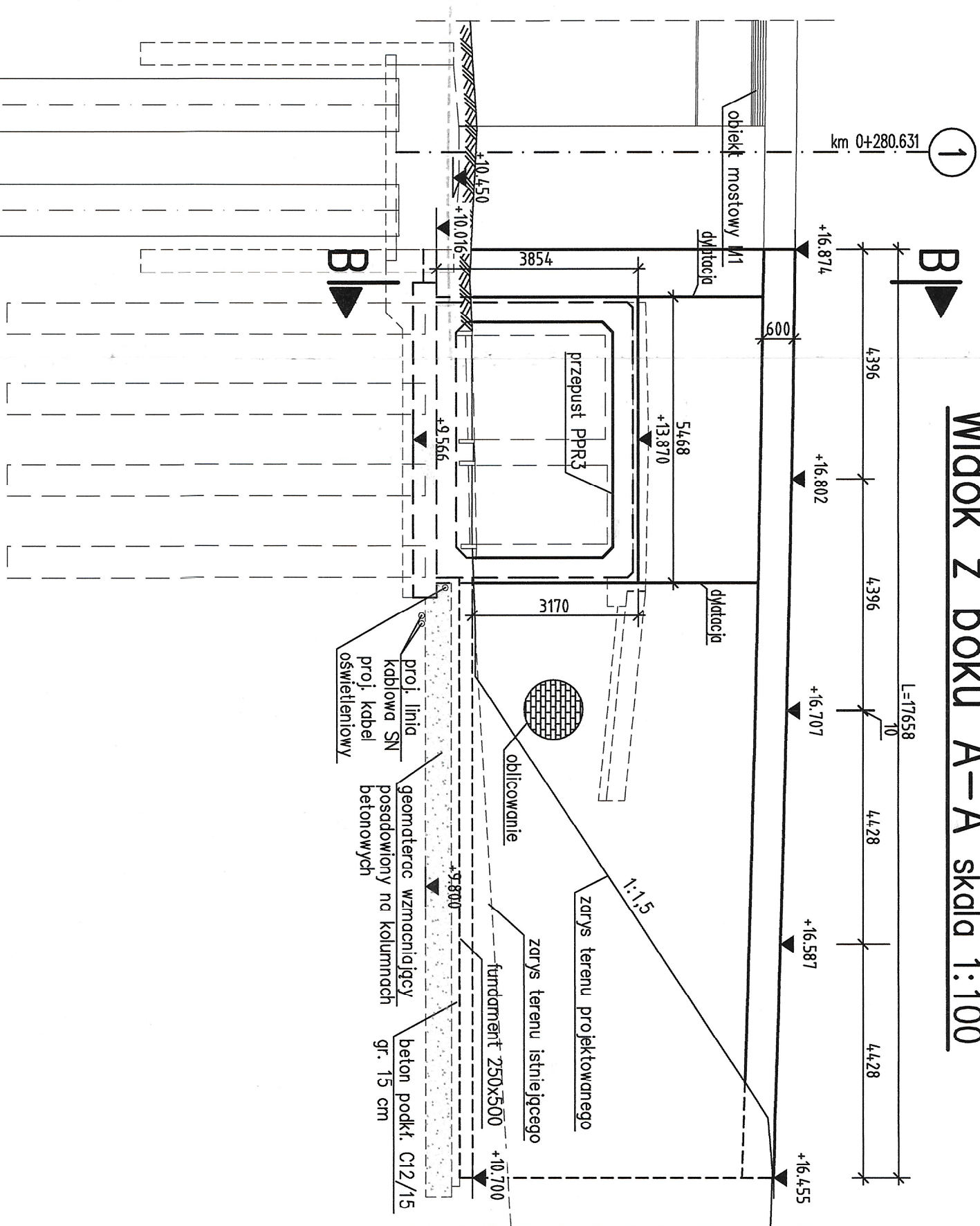
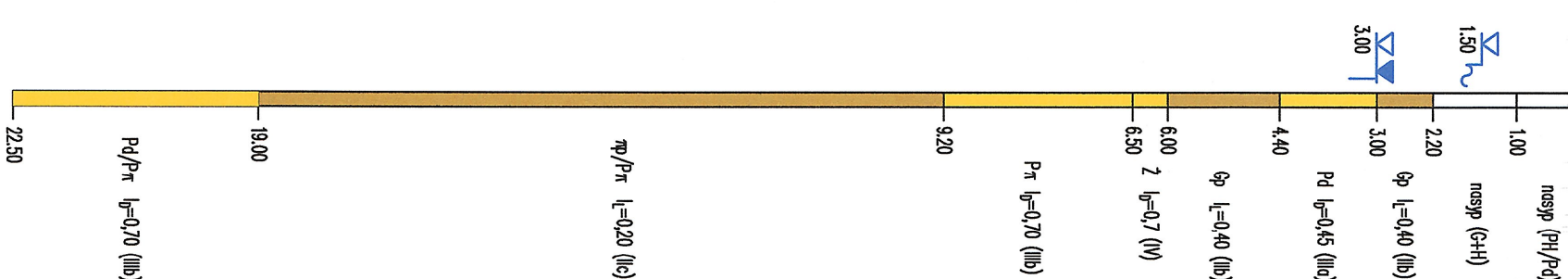
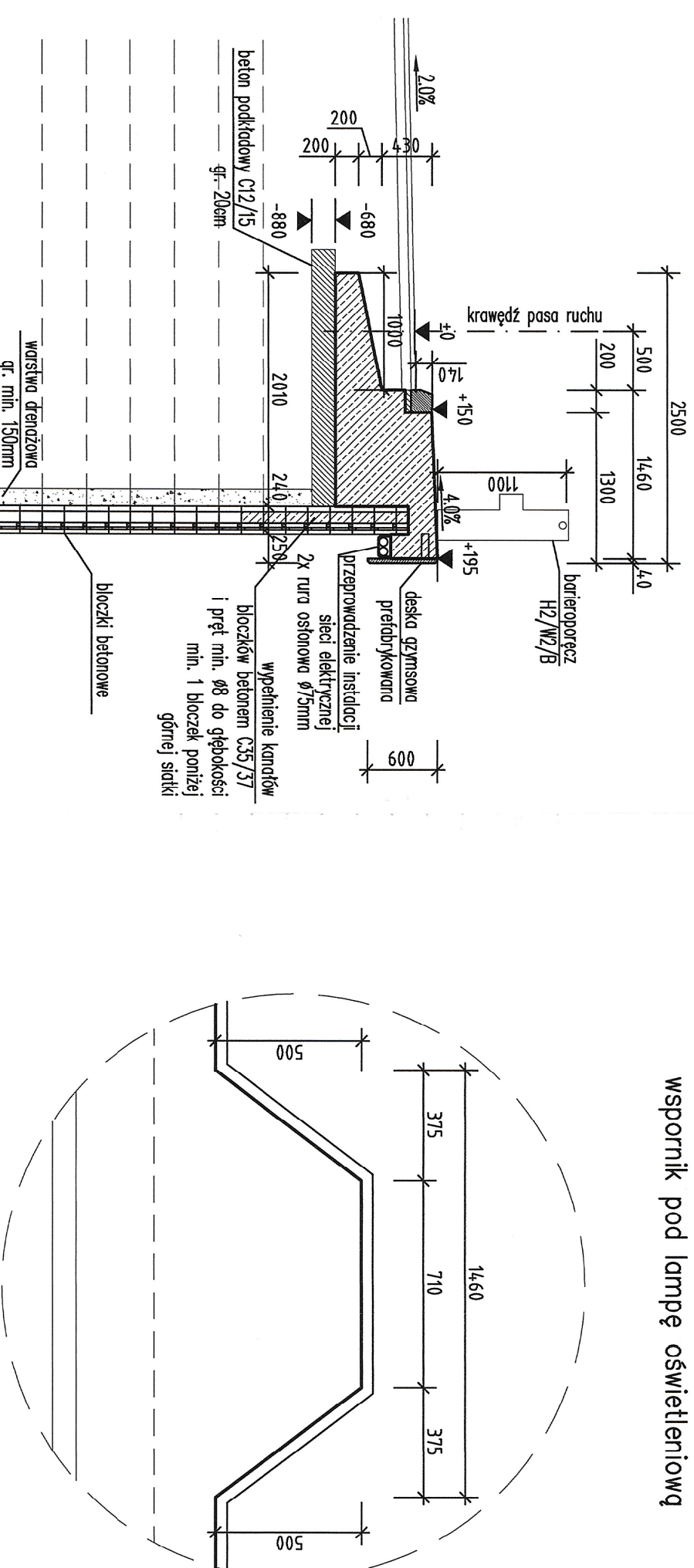


Widok z boku A-A skala 1:100



Szczegół "A" skala 1:20



Nr warszawy	Nazwa gruntu	Symbol	Stopień zmg. $I_p^{(0)}$	Stopień pias. $I_{pi}^{(0)}$	Kąt tarcia wew. ϕ [°]	Spójność c [kPa]	Wzr. nie osłabn. wzr. bez odprężu s_u [kPa]	Edmierzony moduł ściśliwości $M_{gr}^{(0)}$ [MPa]	Młgność / ciężar objętościowy $w / [\% \text{N/m}^3]$
Ia	Głino piaszczysta	Gp		0,60	8	10	60	8	25/18,0
Ib	Głino piaszczysta	Gp		0,40	11	13	75	14	20/18,5
Ic	Głino piaszczysta	Gp		0,15	15	20	95	19	17/19,0
Ila	Głino piaszczysta, piasek gliniasty, pył	Gp, Pp, π		0,55	11	15	70	12	20/18,5
Ilb	Głino piaszczysta, piasek gliniasty, pył	Gp, Pp, π		0,40	14	24	90	22	17/19,0
Ilc	Głino piaszczysta, piasek gliniasty, pył	Gp, Pp, π		0,20	18	32	140	30	13/19,5
IIla	Piaszczysty, drobny	Pp, Pd	0,45		30,5			62	Now/18,5
IIIlb	Piaszczysty, drobny	Pp, Pd	0,70		31,0			83	Now/19,5
IV	Żwir	Z	0,70		38,0			168	Now/20,0

PROJEKT: BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM	
ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański	
WYKONAWCA:  Pracownia Inżynierska Creator ul. Główna 10 83-000 Pruszcz Gdański Gdansk, ul. Andrzeja Struga 6A/ NIP: 583-326-14-54	
STUDIUM:  BIURO DROGOWE Gdynia, ul. Gromicznz 25/11 NIP: 586-219-45-36	
PLANER: Mur oporowy w osi 1 - rysunek zestawiony	
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartek Włodarczyk PROJEKTANT STWORZĄCY: mgr inż. Michał Szczyński
PROJEKTOWAŁA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ:	II.2.1.1
NR PRAMERNEK	POW01/ZAP/COM/MS
NR PRAMERNEK	POW01/SFC/COM/07
DATUM	14.02.22
SWIA	14.02.22
NR RYS.	M1-5.7.1