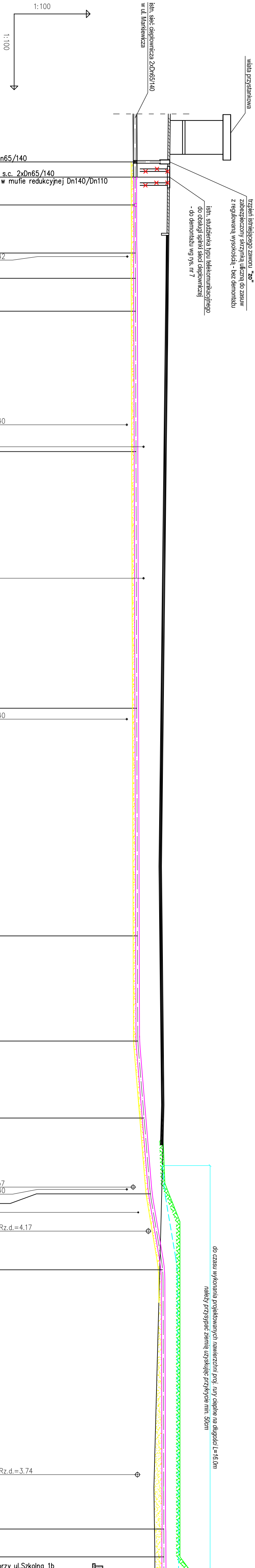
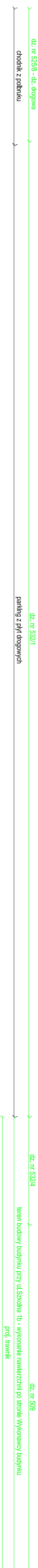
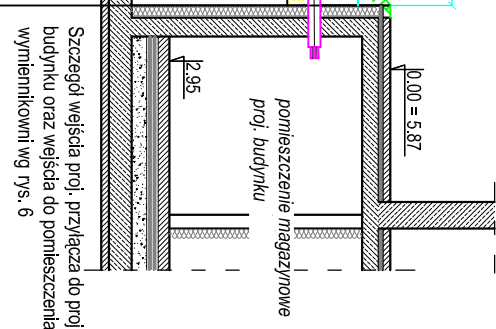
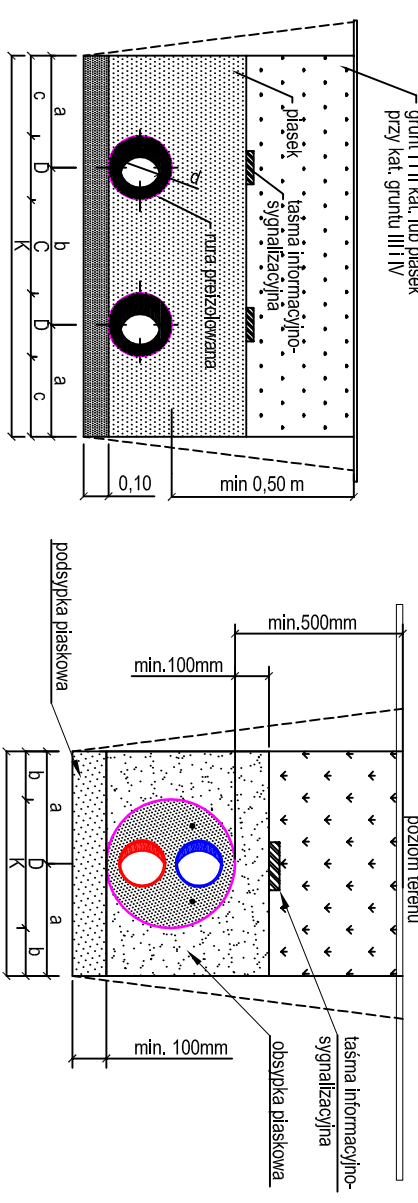


PROFIL PODŁUŻNY A1 - B1

skala 1:100/100

[illegible]

1. UMWA;
2. profil podłogi wykonano dla prawości zaślagałopo;
3. profil wykonano dla poziomu odliczania „PL-ERG-2007-NH” „Amsterdam”;
4. próbkę budynku oraz poziom wykonany w układzie odliczania „Kronstadt” w związku z wykonaniem projektu wykonania p.o. „Amsterdam”, zgodnie przedstawione w projekcie budowlanym zostały podwyższone o +0,17m, w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się wód gruntowych do podłuszczaka magazynowego należy zastosować uszczelnienie typu WEG DN 150;
5. w miejscu przysłała próbkę, wykonanej przez szatnię zewnętrznej budynku, nie przekraczając zabezpieczowego przedostania gruntownym. Należy przedstawiać rurę przedłożoną zabezpieczającą uszczelniającą, koniec rury przedłożony zabezpieczającą kotwiczącą, przed przedostaniem się wilgoci do pianki poliuretanowej;
6. próbkę na profilu, wykonanej zgodnie ztem, należy na podstawie przekroju porównywać budynek oraz PZT, przed rozpoczęciem wykonania próbkę, depozytów należy sprawdzić zgodność wykonanej uszczelnienia, terenu i ewentualnie należy skorygować zagłębienie osi próbkę, w porównaniu z Projektowa Projektowa;
7. zagłębienie dna wykopytano pod odczynnik terenu ścinającego, a zagłębienie stopni osi rurociągu podano odczynnik terenu wykonanego pod depozytów przed uszczelnieniem terenu, należy zasypać depozytów do rzeźby terenu ścinającego, z zachowaniem wymaganej przysypany depozytów 1m, 5cm od góry rury z zagłębieniem uszczelnienia o grubości 10cm. W przypadku niespełnienia wymaganej minimalnej warości przysypany rury, należy odczekać, aby w warości 10cm. Na profilu zaznaczono miejsce depzytów miejsce zasypiania rury pod rzeźbę ścinającą;
8. uszczelnienie terenu i wykonanie nawierzchni na terenie budowy jest po stronie Wykonawcy budynku.



	mm						
	Ø nom.	d/D	a	b	C	c	K
A1-k1	32	Ø42,4/110	250	370	260	195	870
k1-y1	32	Ø42,4/110	250	300	190	195	800

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-0 minimalna szerokość płyt dociągających wynosi (2D+C)

	d/D	a	b	K
Ø nom.				
32	Ø2x42.4/142	250	179	500
32	Ø2x42.4/160	250	170	500

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

tel. 094 348 60 80; 605 328 817

tel. 094 348 60 80; 605 328 817

nr. gys.	3	Obiekt BUDOWA PRZĘKŁAZA CIEPŁOWNICZEGO Adres Swirnoskiego, ul. Szkolna 11B Inwestor PGC Swirnoskie Sp. z o.o.
skala	1:100/100	Temat Profil podłuzny AI – B1
proj.	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210.3/15/86	specjalność instytucja 14.06.2024 ■ adres: sieci danych
spr.	mgr inż. J. Szymonisko UAN/U/7347/297/94	specjalność instytucja 14.06.2024 ■ adres: sieci danych
opr.	mgr inż. D. Purzycka	14.06.2024