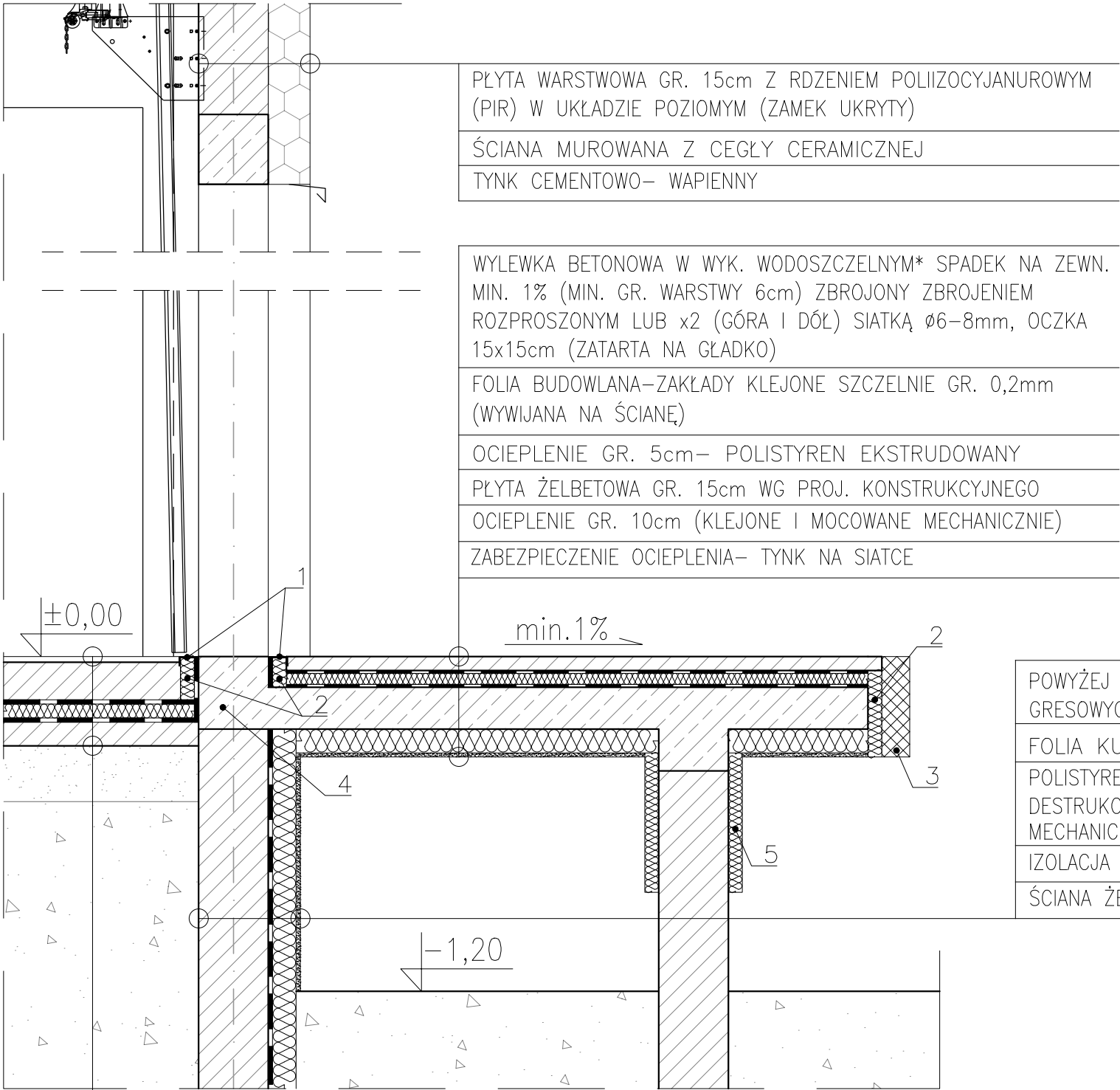


DETAL RAMPY
PRZEŁADUNKOWEJ
skala 1:20



- 1 – LISTWA SYSTEMOWA W MASIE TRWAŁEPLASTYCZNEJ
- 2 – PRZEKŁADKA TERMICZNA
- 3 – ZABEZPIECZENIE RAMPY – ODBÓJ SYSTEMOWY PRZEMYSŁOWY MOCOWANY DO CZOŁA PŁYTY RAMPY (UTWARDZONA GUMA) LUB ODBÓJ RUROWY STALOWY MOCOWANY DO NAWIERZCHNI PRZED RAMPĄ
- 4 – WIENIEC ŻELBETOWY WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- 5 – OCIEPLENIE GR. 5cm – POLISTYREK EKSTRUDOWANY
- * BETON TYPU B25 ZABEZPIECZONY NP. IMPREGNATEM DO BETONU TYPU BT24 (IMPREGNAT HYDROFOBOWY) LUB BETON WODOSZCZELNY B25 W8

POWYŻEJ POZIOMU TERENU WYKOŃCZENIE OKŁADZINĄ Z PŁYTEK GRESOWYCH/ TYNK MOZAIKOWY – SIATKA ZBROJ. x2

FOLIA KUBEŁKOWA (PONIŻEJ POZIOMU TERENU)

POLISTYREN EKSTRUDOWANY MOCOWANY KLEJEM NIE POWODUJĄCYM DESTRUKCJI POLISTYRENU (MASY KLEJĄCE) + MOCOWANIE MECHANICZNE CO 10cm PONAD POZIOMEM TERENU

IZOLACJA PIONOWA POWŁOKOWA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU

ŚCIANA ŻELBETOWA, BETON WODOSZCZELNY W8, BETON C25/30

PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU ELASTYCZNYM (WG WYKAZU POMIESZCZEŃ I OPISU TECHNICZNEGO)
PODŁOŻE BETONOWE
FOLIA PE KLEJONA LUB SPAWANA Z ZAKŁADAMI MIN. 10cm
POLISTYREN EKSTRUDOWANY
FOLIA PE KLEJONA LUB SPAWANA Z ZAKŁADAMI MIN. 10cm
PODŁOŻE BETONOWE C8/10
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA WARSTWAMI (2x10cm)
GRUNT RODZIMY NOŚNY

PROFIL

ROK ZAŁOŻENIA1987

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I PRZEMYSŁOWEGO „PROFIL” Sp.z.o.o.

15- 879 Białystok, ul. Stoleczna 15
tel./ Fax: (0-85) 744 17 26, tel. (0-85) 742 69 43, e-mail: profil@zetobi.com.pl
konto:Bank Spółdzielczy O/Białystok 17 8060 0004 0002 5696 2000 0020

Rysunek:	DETAL RAMPY PRZEŁADUNKOWEJ			
Obiekt:	BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: MURAMI OPOROWYMI, UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU.	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Lokalizacja:	ul. Lawendowa, Białystok	Branża:	ARCHITEKTURA	
Nr. ewid. gruntu:	DZIAŁKA NR 174/2, OBRĘB NR 06 - Starosielce Pld.	Skala:	Data:	Nr rysunku:
Inwestor:	Adam Olów ul. Północna 20a 16-400 Suwałki	1:20,1:10	??	D21
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Lizurej BŁ-73/87	Podpis:		
Współpraca:	mgr inż. arch. Paula Kołos	Podpis:		
Sprawdzający:	inż. Jerzy Jaworowski BŁ 185/1975	Podpis:		
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM – zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze Projektów BOiP PROFIL przy użyciu programu Auto CAD R14, nr licencji 640–00188044				