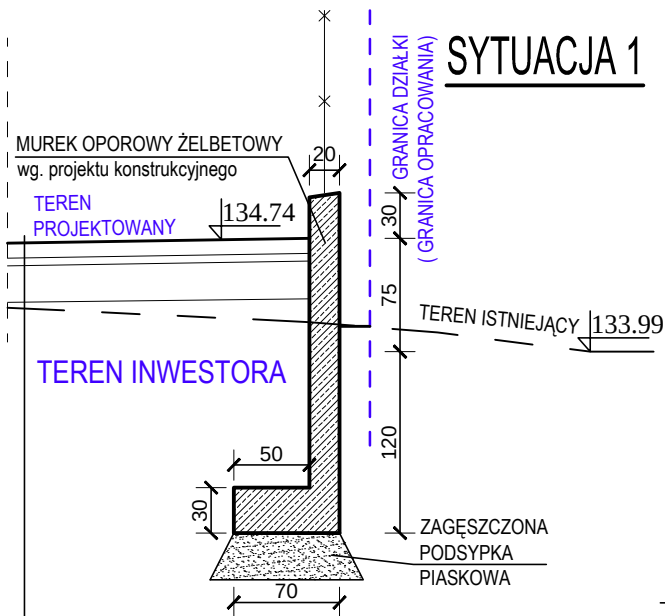
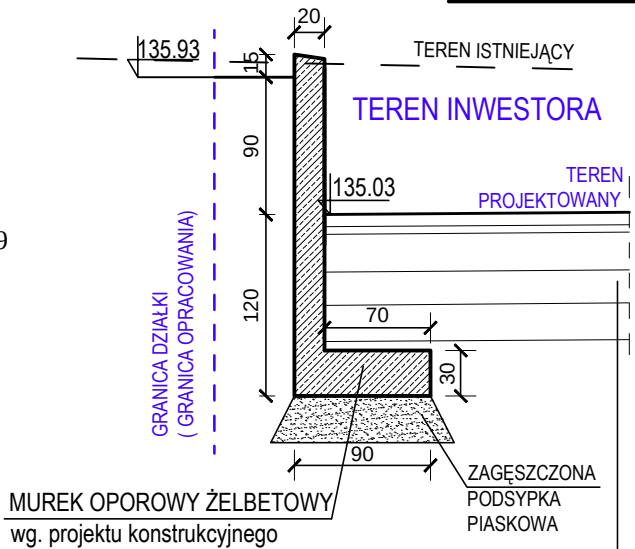


## SYTUACJA 1



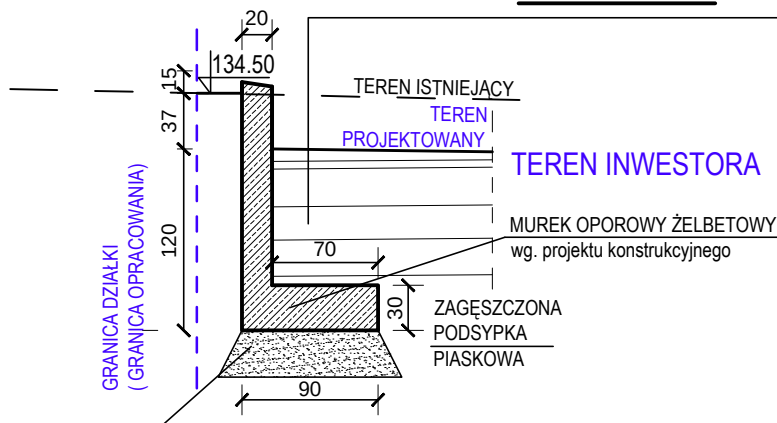
nawierzchnia z płyt ażurowych gr.10 cm
podsyпка piaskowa gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C50/30 gr. 25 cm
grunty z grupy nośności G1

## SYTUACJA 2



nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C50/30 gr. 25 cm
warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR>25% gr. 22 cm
warstwa ulepszonego podłoża spoiwem hydraulicznym lub wapnem gr. 24 cm

### SYTUACJA 3



ROK ZAŁOŻENIA 1987

**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:	CHARAKTERYSTYCZNE PRZEKROJE PRZEZ MUREK OPOROWY				
Objekt:	BUDYNEK PIEKARNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: UKŁADEM DROGOWYM WRAZ Z SZESNASTOMA MIEJSCAMI PARKINGOWYMI ORAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ; DOZIEMNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU, PRZYŁĄCZEM WODOCIAGOWYM I KANALIZACJI SANITARNEJ.	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Lokalizacja:	ul. Lawendowa, Białystok	Branża:	ARCHITEKTURA		
Nr. ewid. gruntu:	DZIAŁKA NR 174/2, OBREB NR 06: Starosielce Półd.	Skala:	Data:	Nr rysunku:	
Inwestor:	Adam Olów ul. Północna 20a 16-400 Suwałki	1:50	05.09.2020	PZT 2	
Projektant:	mgr inż. arch. Wojciech Lizurej BŁ-73/87	Podpis:			
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Tomasz Olewiński PDL/0097/POOK/13	Podpis:			
Współpraca:	mgr inż. arch. Małgorzata Szczepankowska	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 4 lutego 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