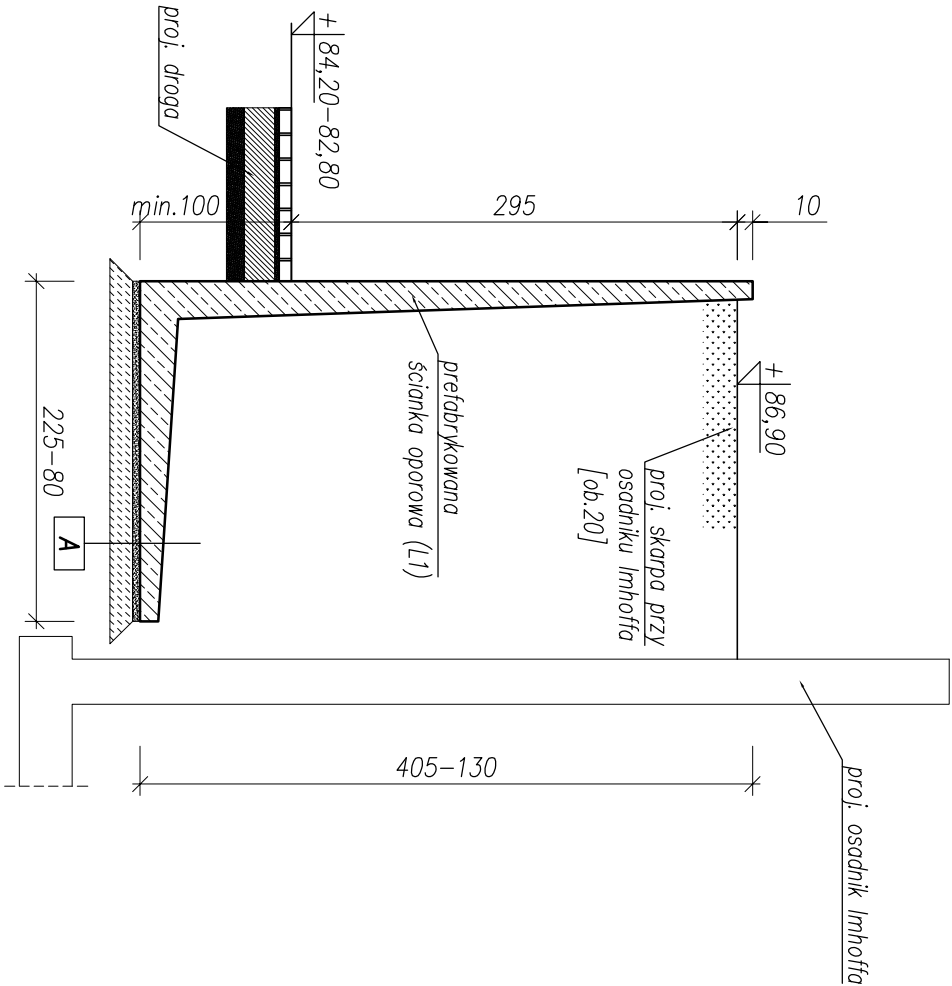


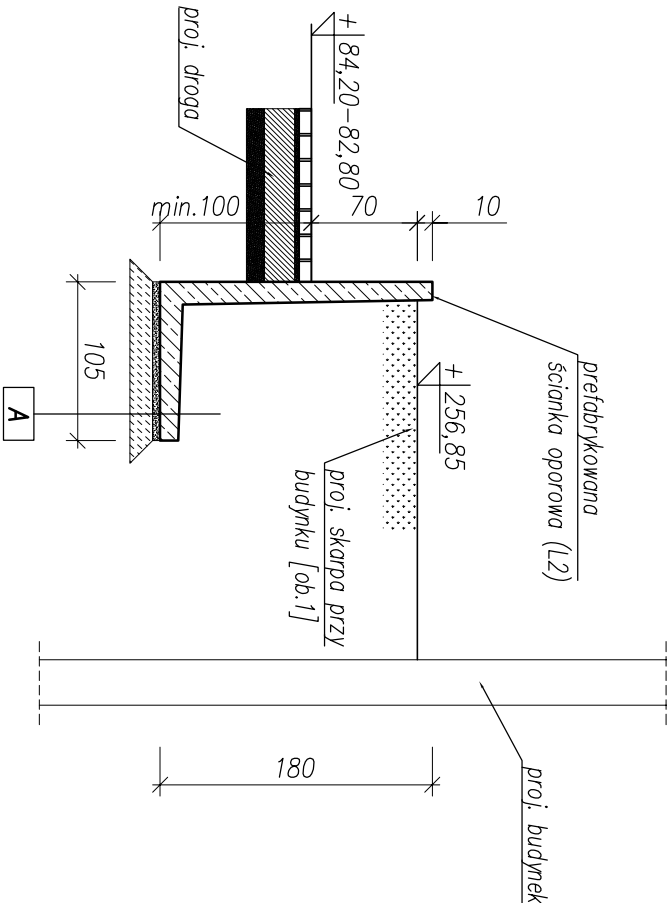
ŚCIANKA OPOROWA L1  
SKALA 1:50

ścianka oporowa B199 H=405–130cm razem szt.29  
ściankę układać schodkowo–wysokości ścianki dopasować do skarpy



ŚCIANKA OPOROWA L2  
SKALA 1:50

ścianka oporowa B199 H=180cm razem szt.7  
wysokości ścianki dopasować do skarpy



UWAGI:

1. Rysunek ma charakter poglądowy! Należy zastosować rozwiązania zgodne z rozwiązaniami katalogowymi wybranego na etapie realizacji producenta ścianek oporowych.
2. Wszelkie przejścia kablowe i instalacyjne zweryfikować na etapie wykonawstwa z branżą elektryczną i technologiczno–sanitarną.
3. Niedopuszczalne jest prowadzenie przejść kablowych i instalacyjnych w stopce istniejących i projektowanych ścianek oporowych.
4. Lokalizacja ścianek i oznaczenie przekrojów na rys. ZT–1

A
grunt zasypowy
warstwa filtracyjna z drenażem
ściana oporowa żelbetowa C30/37 XF1
podsyпка wyrównująca (mieszanka piasku i cementu 4:1) gr.5cm
chudy beton C12/15 gr. 15cm
wymiana gruntu do stropu warstwy nośnej

Warstwy podkładowe dla ściany oporowej

<div><div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div><div>NBM Technologie</div></div>		<div>NBM Technologie</div> <div>Moczka i Wspólnicy spółka jawna</div> <div>42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157</div> <div>tel./fax: 34 365-75-81</div> <div>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>	
TYTUŁ		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
PROJEKTU:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.	
NR EWD.		UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWEC	
DZIAŁEK:		NR EWDENCYJNY DZIAŁEK: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2	
NAZWA RYS.:		JEDN. EWD. WĄGROWEC–MASTO, OBRĘB EWD. 302801_1,0001, WĄGROWEC	
KONSTRUKCJA ŚCIANEK OPOROWYCH		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ		NR RYSUNKU	
mgr inż. Joanna Sykula		1:50	
SPRACOWAŁ		NR RYSUNKU	
mgr inż. Karolina Mendekiewicz		ZT-6	