



1	STROP KOMORY
grunt urodzajny/warstwa wegetacyjna, zielen urządzona	
grunt zagęszczony, przepuszczalny, zgodnie z proj. konstrukcji	
geowłóknina/włóknina filtrująca	
drenaż z kruszywa o frakcji 16-32mm gr.10cm	
geowłóknina/włóknina filtrująca	
izolacja przeciwwodna z lepiku asfaltowego typu ciężkiego z warstwą osłaniającą (wywinicie ciężkiej izolacji 0,5m na ścianę)	
plyta żelbetowa zatarta na gładko z betonu wodoszczelnego W8 (gr. zgodnie z proj. konstr.) ze spadkiem 1,5% +uszczelniania technologiczne i przejść instalacyjnych	

2	ŚCIANA OD STRONY GRUNTU
grunt zagęszczony, przepuszczalny	
izolacja przeciwwodna z lepiku asfaltowego typu ciężkiego z warstwą osłaniającą (wywinicie ciężkiej izolacji 0,5m na ścianę)	
plyta żelbetowa zatarta na gładko z betonu wodoszczelnego W8 gr.30cm+uszczelniania technologiczne i przejść instalacyjnych	

3	PODŁOGA NA GRUNCIE
plyta żelbetowa zatarta na gładko (ze spadkiem w kier. wpustu) z betonu wodoszczelnego W8 gr.25cm+uszczelniania technologiczne i przejść instalacyjnych	
izolacja przeciwwodna z lepiku asfaltowego typu ciężkiego (wywinicie ciężkiej izolacji 0,5m na ścianę)	
beton B15 gr.10cm	
pospółka zagęszczona warstwami	
grunt rodzimy nośny	

UWAGI:

- Zasypkę murów realizawać gruntem niewysadzinowym przepuszczalnym, grunt kat.IV zagęszczony warstwami do Is=0,95 zg. z proj. konstr.
- U podstawy muru, 10cm nad terenem wyprowadzić odwodnienia z warstwy przepuszczalnej rurkami Ø50mm w rozstawie co 5m.
- Od strony muru ukształtować przeciwsadek odprowadzający wody deszczowe.
- Izolacja murów oporowych od strony gruntu z lepiku asfaltowego. Izolacja przeciwwodna komory wodomierza zgodnie z opisem warstw.
- W trakcie realizacji konstrukcji komory wodomierza, stanowiska czerpania wody p.poż oraz zbiorników V=100m³ należy przewidzieć przejścia elementów instalacji wraz z ich szczelnym zabezpieczeniem - rozwiązania systemowe.

		ARCHITEKTURA 4D	
		PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283	
tytuł	BUDOWA TERMINALU INTERMODALNEGO PLACU DO SKŁADOWANIA KONTENERÓW, MURU OPOROWEGO, POCHYLNI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
PROJEKT WYKONAWCZY			
adres inwestycji	dz. nr ew. 1932, 1934, 1935, 1937/1, 1937/2, 1937/6, 1937/9, 1937/11 oraz część działki nr ew. 1930 Os. Buchwałowo 2, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo Podlaskie		data 04.04.2019r.
inwestor	BARTER S.A. ul. Legionowa 28 15-281 Białystok		nr rys. AM 12
tytuł rysunku	DETAL MURU OPOROWEGO Z KOMORĄ WODOMIERZA - PRZEKRÓJ 1-1		skala 1:50
branża			
architektura	mgr inż. arch. Barbara Kokosziewicz BL-PdOKK/22/2004		
architektura sprawdzający	mgr inż. arch. Paweł Szypcio BL-PdOKK/91/2007		