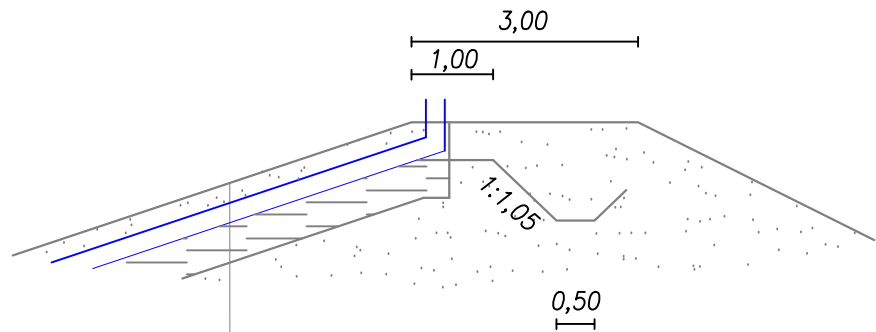


SZCZEGÓŁ "B"

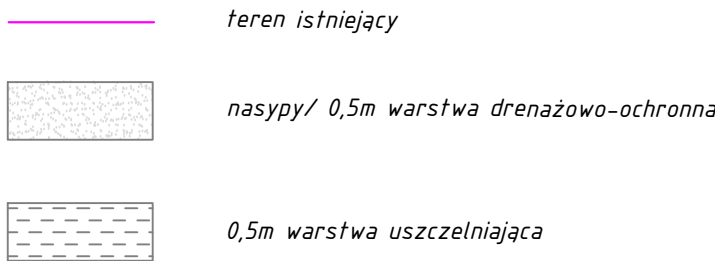
WARSTWY KONSTRUKCYJNE – SKARPA KWATERY

SKALA 1:100





KONSTRUKCJA WARSTW – SKARPY KWATERY

Warstwa drenazowo-ochronna	0,5 m
Geowłóknina ochronna	
Geomembrana obustronnie fakturowana	
Warstwa uszczelnienia mineralnego k≤1x 10 ⁻⁹ m/s gr. 0,5m	



skala pionowa 1:100
skala pozioma 1:500

<i>Rzędna terenu istniejącego</i>		129,90	130,05	130,07	130,19	130,09	130,25	130,16	130,44	130,55	130,29	130,09	129,80	126,90	126,27	126,02	125,84	124,70	123,59	123,51	123,21	123,05	123,30	123,32	123,39	123,46	123,47	123,67	123,91	124,06	124,19	124,90	125,85	126,90	126,60	126,76	132,72	133,77	127,12	127,25	127,57	127,66	128,70
<i>Rzędna stropu w. drenażowo-ochronnej/nasypu</i>				130,07	130,19	130,09	130,25	130,16		130,55	132,20	132,20	130,09							123,59	123,51	123,21	123,05	123,30	123,32	123,39	123,46	123,47	123,67	123,91	124,06	124,19			126,60	126,76							
<i>Rzędna spągu w. uszczelniającej</i>												131,15	132,20	130,09						123,59	123,51	123,21	123,05	123,30	123,32	123,39	123,46	123,47	123,67	123,91	124,06	124,19			126,60	126,76	132,72	133,77	127,12	127,25	127,57	127,66	128,70
<i>Rzędna dna sączka PEHD Dn 110 mm</i>																				123,59	123,51	123,21	123,05	123,30	123,32	123,39	123,46	123,47	123,67	123,91	124,06	124,19			126,60	126,76	132,72	133,77	127,12	127,25	127,57	127,66	128,70
<i>Odległości</i>	0,00	2,72	5,45	6,45	9,95	12,10	15,95	18,95	23,20	33,35	37,90	39,75	41,05	44,75	48,35	49,75	54,75	55,75	58,55	59,80	64,75	69,75	70,80	74,75	79,75	84,75	85,35	91,15	2,55	4,75	12,65	13,95	16,95	18,00	27,90	29,15	41,30						
<i>Hektometry</i>																																											

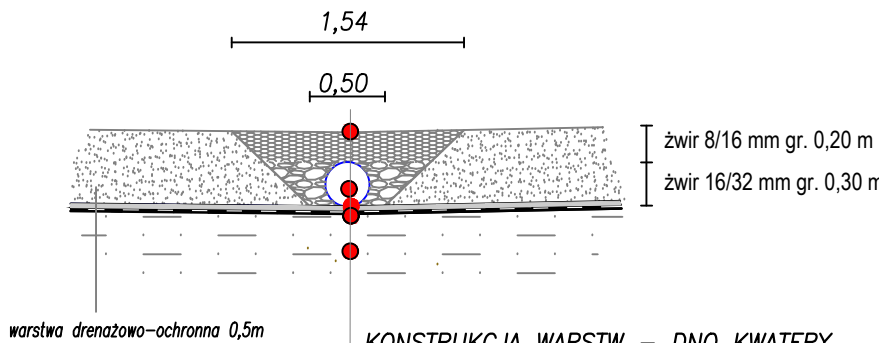
Przekrój poprzeczny 1-1 przez kwaterę

ETAP I

SZCZEGÓŁ "A"

WARSTWY KONSTRUKCYJNE – DNO KWATERY

SKALA 1:50



KONSTRUKCJA WARSTW – DNO KWATERY

Warstwa drenazowa	0,5 m
Drenaż odcieków – perforowany Dn 110	
Geowłóknina ochronna	400 g /m2
Geomembrana gładka PEHD gr. 2 mm	
Warstwa uszczelnienia mineralnego k≤1x 10 ⁻⁹ m/s gr. 0,5m	

BIURO PROJEKTOWE:



NAZWA INWESTYCJI/ TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY modernizacji składowiska w Wardyniu Górnym poprzez realizację II etapu budowy istniejącej kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, stanowiącej zabezpieczenie technologiczne funkcjonowania instalacji przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, gmina Polczyn-Zdrój - , dz. ewid. 117/3, 5/5, 5/9, obręb 0061 - Wardyń Górny, gm. Polczyn-Zdrój, powiat Świdwiński, woj. Zachodniopomorskie		
ADRES			
INWESTOR	Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyń Górny 35, 78-320 Polczyn-Zdrój		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Gosz	POM/0221/PWOS/10	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Monika Figel	POM/0220/PWOS/10	
PROJEKTANT	mgr inż. Jolanta Cecylia Sumis-Wilgucka	35/Sz/89	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiktor Konieczny	WKP/0254/PWOK/10	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej Adamiec		
TYTUŁ RYS.	PRZĘKRÓJ POPRZECZY 1-1 PRZĘZ KWATERĘ		NR RYS.
DATA	grudzień 2020	SKALA	1:100/500
			4