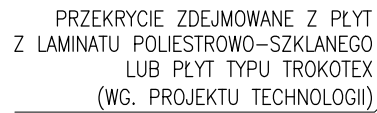


	0	50	100	500cm	1000cm	1500cm	2000cm	2500cm
(a)								
(b)								
(c)								
(d)								
(e)								
(f)								
(g)								
(h)								
(i)								
(j)								
(k)								
(l)								
(m)								
(n)								
(o)								
(p)								
(q)								
(r)								
(s)								
(t)								
(u)								
(v)								
(w)								
(x)								
(y)								
(z)								



0	50	100	500cm
---	----	-----	-------



UWAGA  
Widok elewacji przedstawiono schematycznie i nie odzwierciedla on rzeczywistego usytuowania elementów tj. schody i pomost względem siebie oraz istniejącego zbiornika

1. Wymiary podano w [cm], średnice przewodów w [mm], kąty wysokości w [m].
2. Elementy wyposażenia zbiornika można mocować do ścian kotwami wklejanymi (rozwiązanie zalecane) lub stalowymi kotwami rozporowymi osadzonymi nie głębiej niż 60mm.
3. Betonową szlachtę stropodachu podzielić dylatacjami termicznymi w polach maks. 5x5m
4. Zbiornik ocieplić metodą lekką mokrą nie wymagającą kotłowania.
5. Bariereki wykonać ze stali nierdzewnej, schody i pomost ze stali ocynkowanej. Kształt i formę elementów stalowych dostosować do rozwiązań na istniejącym zbiorniku.
6. Wszystkie elementy wykończeniowe i kolorystykę elewacji dostosować do zbiornika istniejącego.
7. Dopuszczalne obciążenie zmienne stropu (klimatyczne i technologiczne)  $q=3,0\text{kN/m}^2$ .
8. Położenie drabiny uzgodnić z planem zagospodarowania terenu i projektem technologii.
9. Ustawienie zbiornika względem obiektów istniejących oraz schodów i pomostu wykonać wg PZI. Wymiary potwierdzić w naturze.

Inwestor:	GMINA SOLINA			
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38-610 POŁAŃCZYK			
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q <sub>śr.</sub> d=920m <sup>3</sup> /d			
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3			
 <p style="text-align: center;"><b>GEOKART - INTERNATIONAL</b> <i>spółka z o.o.</i> <b>35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</b></p>				
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>				
FUNKCJA:	Branża	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
Projektował: mgr. inż Bogusław Kowalczyk	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: GP.7342/319/289/94	Listopad 2015	
Sprawdził: inż. Tomasz Korytowski	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: Maz/0042/P00K/07	Listopad 2015	
Opracował: mgr. inż Piotr Rybak	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr:	Listopad 2015	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			Data opracowania:	Lipiec 2015r.
Nazwa rysunku:			Skala rysunku:	1:100
RZUT STROPU I ELEWACJA			Nr rys.:	KO2