



- UWAGA!
1. DOKONAĆ STABILIZACJI CHEMICZNEJ ISTNIEJĄCEGO PODŁOŻA GRUNTOWEGO DO POZIOMU PRZEMARZANIA $D_{min}=1,0m$
 2. ZACZĘĆ WYKONANIE ROZKOPU DO POZIOMU $D_{min}=0,6m$ Z CZĘŚCIOWYM PONOWNYM WYKORZYSTANIEM GRUNTU DO PROFILOWANIA METODĄ STABILIZACJI CHEMICZNEJ SPADKÓW DĄSZKOWYCH 2% (0-42cm).
 3. OD POZIOMU $D_{min}=0,6m$ DO POZIOMU $D_{min}=1,0m$ WYKONAĆ PRZY UŻYCIU RECYKLERA DROGOWEGO, GRUNTOMIESZARKĄ LUB REKULTYWATOREM STABILIZACJI CHEMICZNEJ.
 4. WYMAGA SIĘ BY W WYNIKU STABILIZACJI CHEMICZNEJ, PODŁOŻE UZYSKAŁO PARAMETRY:
 - MODUŁ WTYRNY ODKSZTAŁCENIA $> 60MPa$ (PRZY BADANIU VSS).
 - WSKAŹNIK ODKSZTAŁCENIA $Io=E2/E1 \leq 2,2$
 - WSKAŹNIK MROOODPORNOŚCI $\geq 0,6$
 5. WARSTWY WKONSTRUKCYJNE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO ZAGĘŚCIEĆ DO $Is \geq 0,99$

PROJEKT BUDOWY URZĄDZEŃ SPORTOWYCH NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ W CZERWIONCE-LESZCZYNACH			INFO - PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Ofiar Oświęcimskich 63 47-440 Górkę Śląskie tel./fax.324187324;604149000 e-mail: 604149000@erarnet.pl
lokalizacja: 44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. 3 Maja 42 działka nr 2413/223, 2414/223, 2415/223, 2416/223, 2638/223 właściciel: Zespół Szkół w Czerwionce-Leszczynach, ul. 3 Maja 42, Czerwionka-Leszczyny			
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A	Projektował	Podpis	
	inż. bud. Krzysztof Linek upr nr SLK/0325/PWOK/03		
branża arch.-bud.			Podziałka: Nr rysunku
Data: marzec 2016			1:25 2.