



NAWIERZCHNIA POLIURATANOWA TYPU SPRAY , gr. 13 mm
 WARSTWA ELASTYCZNA TYPU ET , gr. 35 mm
 KRUSZYWO ŁAMANE 0,05-5mm , gr. 50 mm
 KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MIECH , 4-30mm , gr. 150mm
 DRENAŻ W OBSYPCE ZE ŻWIIRU DRENARSKIEGO + GEOWŁÓKNINA
 DRENARSKO-SEPARUJĄCA Z WŁÓKIEN CIĄGLYCH O
 WODOPRZEPUSZCZALNOŚCI MINIMUM 95mm / s
 WARSTWA PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZONEGO WARSTWOWO
 DO Is = 1 , min gr. 200 mm
 GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO Is=0,95

- UWAGA:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 3. PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
 4. WSZYSTKIE OZNACZENIA, ELEMENTY I WYMIARY WYKONAĆ WG. WYTYCZNYCH DANEJ FEDERACJI SPORTOWEJ.
 5. PODANE GRUBOŚCI WARSTW ODNOSZĄ SIĘ DO GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU.
 6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYMIANY GRUNTU GEOTECHNIK POWINIEN OKREŚLIĆ GRUBOŚĆ WYMIANY GRUNTU LUB SPOSÓB JEGO DOGĘSZCZENIA

AB		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA, tel/fax: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgijwice@poczta.fm	
TEMAT PROJEKTU:	PBW. PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO GIMNAZJUM NR 1 W CIESZYNIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. A. Romanowska-Tarczyńska
ADRES:	CIESZYN UL. MICHEJDY 1	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ewa Marchek
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY	Nr Upr:	144/98/BB
INWESTOR:	GIMNAZJUM NR 1 CIESZYN, UL. MICHEJDY 1	NR RYSUNKU:	
FAZABRANZA: PM/ARCH	DATA: kwiecień 2016	SKALA: 1:20	II / 5