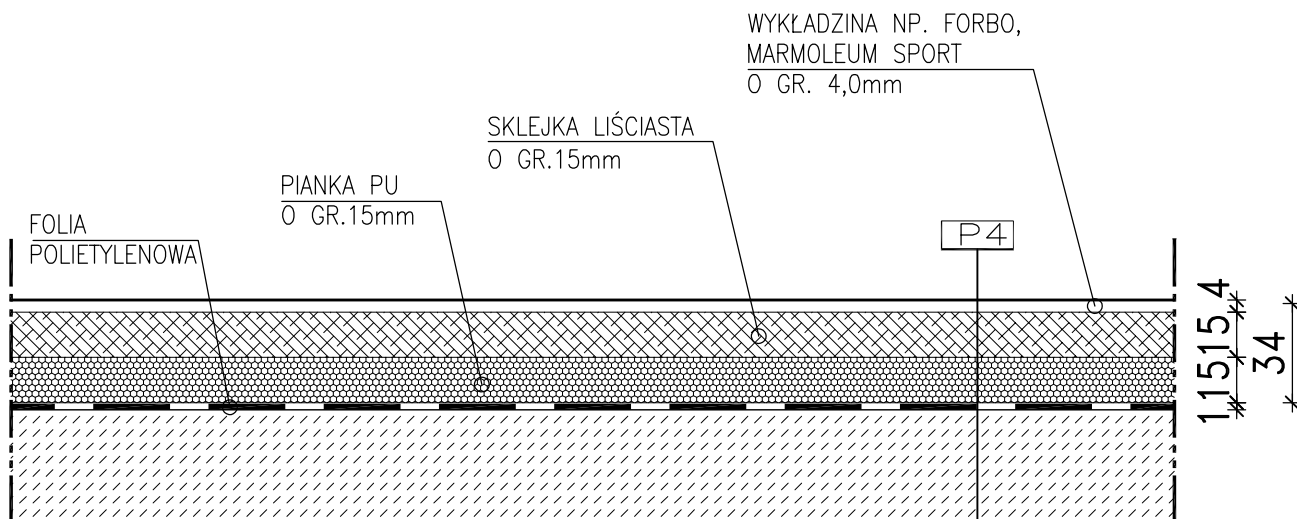


DETAL "E.6"- PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY PODŁOGI SPORTOWEJ

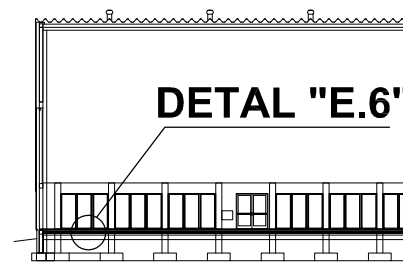


PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY PODŁOGI SPORTOWEJ, SKALA 1:2

P4	
0,4 cm	WYKŁADZINA PCV TYPU MARMOLEUM GR. 4mm
1,5 cm	SKLEJKA
1,5 cm	ELASTYCZNY PODKŁAD PIANKOWY
10,0 cm	BETON B-20 GR.10CM
10,0 cm	POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 500
	FOLIA BUDOWLANA PE
10,0 cm	BETON B15, GR. 10CM
30,0 cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO gr. 30.0 cm
	RODZIMY GRUNT

UWAGI:

- ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W "MM", RZĘDNE W "M".
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
- PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
- POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWÓDOWO PRZY ŚCIANIENIU ZE STYROPIANU GR.1,0cm



archi ² nata PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej 15-161 Białystok, ul. Wilejski 4 tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl			
PROJEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ W MICHAŁOWIE O HALE SPORTOWĄ Z ZAPLECZEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I OŚWIEPLENIEM TERENU ORAZ ROZBUDOWĄ CZĘŚCI INSTALACJI OŚWIEPLENIOWEJ WRAZ ZE SŁUPAMI OŚWIEPLENIOWYMI PRZY UL. SIEKIRKOWICZA 5 W MICHAŁOWIE NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 476/2 OBRĘB MICHAŁOWO, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA MICHAŁOWO	BL.	15.05.2020
		SKALA	1:5
		NR RYS.	40
RYSUNEK	DETAL "E.6"- PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY PODŁOGI SPORTOWEJ	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Autor architektura	mgr inż. arch. R.A.Gwoździej	nr upr. BL-PdOKK/57/2005 PD-0286	podpis
Współpraca architektura	inż. arch. D.Samoila		
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			