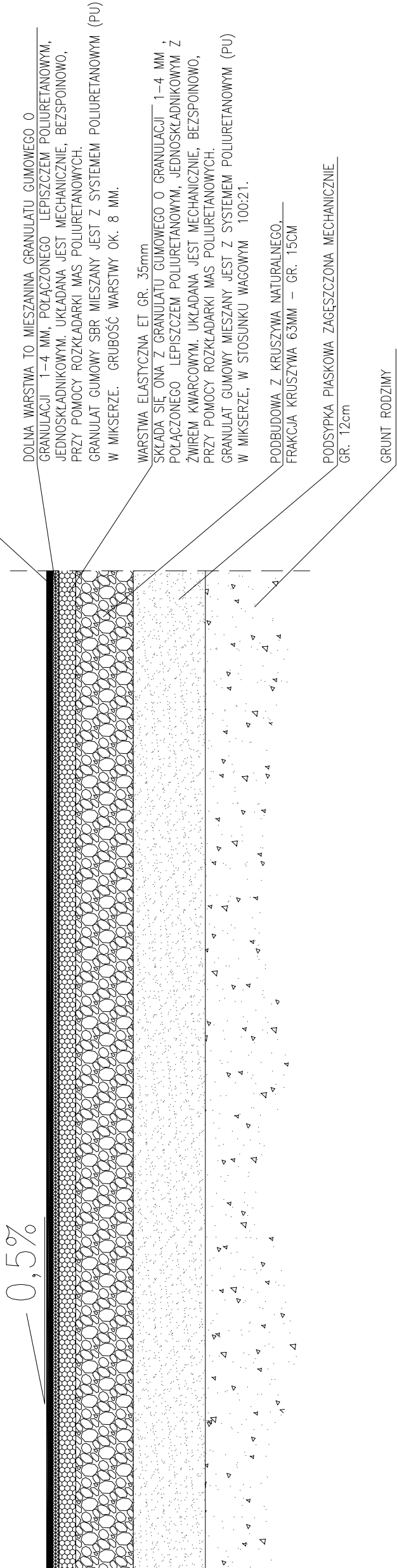


NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA NA BOISKU TYPU 2S 16mm (8+8)
NA PODBUDOWIE ELASTYCZNEJ TYPU ET



UWAGA:

- NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA DLA WODY, ALE NALEŻY WYKONAĆ SPADEK W KIERUNKU PÓŁNOCNYM O NACHYLENIU 0,5%, GDZIE ZLOKALIZOWANO ODWODNIENIE ACO SZER. 10cm
- PO CAŁKOWITYM ZWIĄZANIU MIESZANINY SĄ MALOWANE LINIE FARBAMI POLIURETANOWYMI METODĄ NATRYSKU.
- NAWIERZCHNIA POWINNA BYĆ PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA ORAZ UŻYTKOWNIKÓW I SPEŁNIAĆ OKREŚLONE WYMAGANIA W ZAKRESIE ZAWARTOŚCI METALI CIĘŻKICH ORAZ W ZAKRESIE ZAWARTOŚCI WIELOPIERŚCIENIOWYCH WĘGLOWODORÓW AROMATYCZNYCH (WWA), ZWIĄZKI ZAWARTE W UŻYTKOWEJ WARSTWIE PRODUKTU POWINNY NALEŻEĆ MIN DO KATEGORII 1.
- PODBUDOWĘ NALEŻY ODDZIELIĆ OD POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW TERENU ZA POMOCĄ OBRZEŻY BETONOWYCH 100X30X8CM USTAWIANYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ Z BETONU B10 Z OPOREM LUB ODWODNIENIEM LINIOWYM (NA KRAWĘDZIACH SPADKÓW).

1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
2. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tą informację do biura projektowego.
- 3.Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
5. Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
6. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałówów i wykonywanych robót.

PROJEKTANT	ARCHITEKTURAPLUSDESIGN studio ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Szklana 38 38-500 Sanok		tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@AplusDstudio.pl
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KONINIE UL. SZPITALNA 45 62-504 KONIN		
TEMAT	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO -REKREACYJNEGO DLA POTRZEB ODDZIAŁU LECZENIA UZALEŻNIEŃ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO W KONINIE, ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 1, NA DZIAŁCE 8/48, OBRĘB GLINKA		
OBIEKT	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KONINIE- OLU		
PROJEKTANT:	arch. Michał Marczak	UPRAWNIENIA 48/DSOKK/2014	PODPISY
SPRAWIAJĄCY:	mgr inż. arch. Magdalena Majewska	WP-01A-OKK/UpB/36/2009	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ – WARSTWY BOISKA		
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA ARCHITEKTURA	
SKALA	1:10	NR RYSUNKU	
DATA	2018-04-10	Z.03	
NR PROJEKTU	036.1		