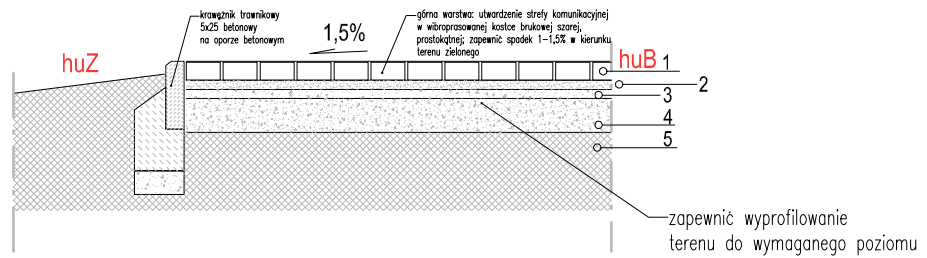


ZALECANA KONSTRUKCJA PODŁOŻA Z KOSTKI BETONOWEJ 6CM (NAWIERZCHNIA KOMUNIKACYJNA)



- 1 6,0 Wibroprasowana kostka brukowa betonowa np. BRUK BET Nostalit 6cm, w szczelinach piasek suchy o frakcji do 2mm
- 2 4,0 Podsyпка wyrównująca grubości 4cm z piasku o frakcji ziarna do 2mm lub podsyпка piaskowo-cementowa w stosunku 4:1
- 3 5,0 Kliniec (kruszywo frakcji 0-31,5mm, dobrze ubite i utwardzone)
- 4 15,0 Podbudowa właściwa (tłuczeń gruby) - kruszywo frakcji 30-60mm, dobrze ubite i utwardzone
- 10,0 Rekomendowana: dodatkowa warstwa odsączająca z piasku o frakcji ziarna do 2mm
- 5 - Grunt rodzimy przepuszczalny

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Data:	11.2016
Projekt:	Przebudowa części budynku Zespołu Szkół Nr 4 w Zebrzydowicach wraz z instalacjami wewn.w zakresie wymaganym do: zapewnienia prawidłowego wydzielenia stref pożarowych; zapewnienia prawidłowej ewakuacji poprzez wydzielenie pożarowe istn. klatki schodowej i wyposażenie jej w system oddymiania grawitacyjnego oraz wykonanie nowego wyjścia ewakuacyjnego z budynku wraz z budową schodów zewn. ewakuacyjnych; dostosowania istn.i proj. sali oddziału przedszkolnego do aktualnych przepisów i wydzielenia pomieszczenia higieniczno-sanitarnego wraz ze zmianą spos. użytkowania części pomieszczeń na dwa oddziały przedszkolne. Przebudowa wewnętrznej instalacji hydrantowej. Termomodernizacja stropodachu sali gimnastycznej i zaplecza szatniowego.				
Adres inwestycji:	Zespół Szkół nr 4 w Zebrzydowicach; działka budowlana nr 1543/2; Zebrzydowice 193, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska				
Inwestor:	Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Ormantego				
Jednostka projektowa:	fero+enso pracownia architektury mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl				
Branża:	ARCHITEKTURA				
Podział:	TOM I				
				fero+enso	
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:	ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLOKK		Data:	11.2016
Opracowanie:				Skala:	1:50
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				Numer rysunku:	
				AR.02 01C	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ 6CM					