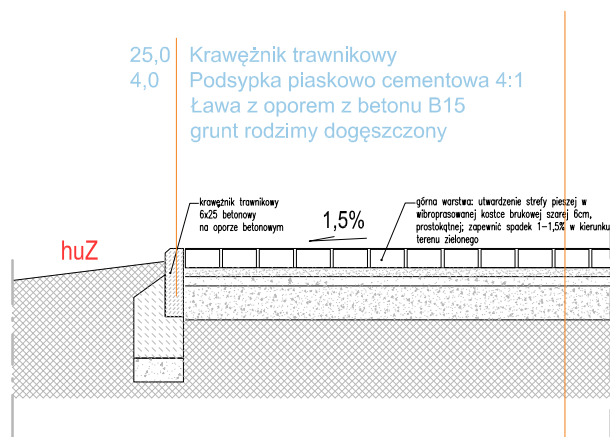


ZALECANA KONSTRUKCJA PODŁOŻA Z KOSTKI BETONOWEJ 6 CM i 8 CM (NAWIERZCHNIA KOMUNIKACYJNA)



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



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

Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			Data:	12.2016
Projekt:	Remont i wymiana nawierzchni utwardzonej istniejącego placu manewrowego przy wejściu do budynku Zespołu Szkół nr 1 w Kalwarii Zebrzydowskiej od ulicy Mickiewicza. Wykonanie fragmentu chodnika zapewniającego dostęp do budynku od strony ulicy Mickiewicza. Remont fragmentu istniejącego ogrodzenia i bramy wjazdowej od strony ulicy Mickiewicza wraz z wykonaniem nowej furtki.				
Adres inwestycji:	działka budowlana nr 4058/7 ul. Mickiewicza, 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:	07.2016
Opracowanie:				Skala:	
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				Numer rysunku:	
				AR.01 04	
Nazwa rysunku:					
PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ					