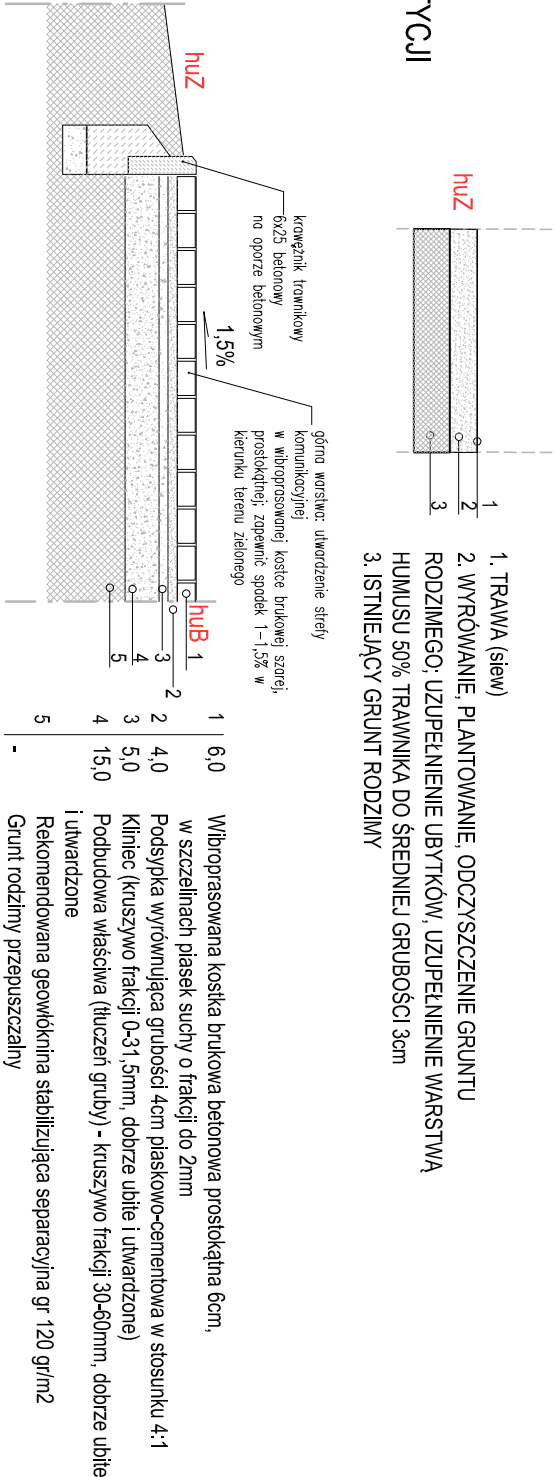


TRAWNIK ISTNIEJĄCY
(REKULTYWACJA TRAWNIKA
ZNISZCZONEGO NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI

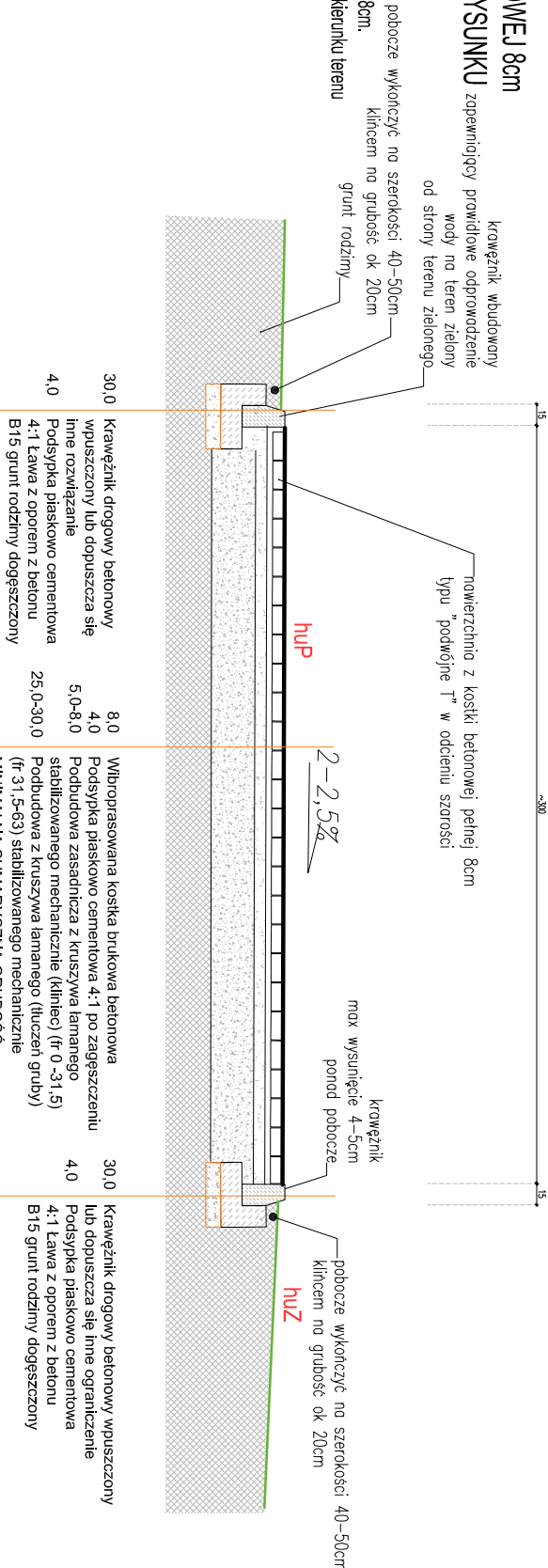
1. TRAWA (siew)
2. WRÓWNIANIE, PLANOWANIE, ODCZYSZCZENIE GRUNTU
RODZIMEGO; UZUPEŁNIENIE UBITYCH, UZUPEŁNIENIE WARSTWY
HUMUSU 50% TRAWNIKA DO ŚREDNIEJ GRUBOŚCI 3cm
3. ISTNIEJĄCY GRUNT RODZIMY



ZALECANA KONSTRUKCJA PODŁOŻA
Z KOSTKI BETONOWEJ 6CM
(chodniki i strefa do ping ponga
- oznaczona na rys AR.01.02 symbolem hUP)

PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY
NAWIERZCHNIA Z PEŁNEJ KOSTKI BETONOWEJ 8cm
(CIĄG KOMUNIKACYJNY OZNACZONY NA RYSUNKU
AR.01.02 SYMBOLEM huP)

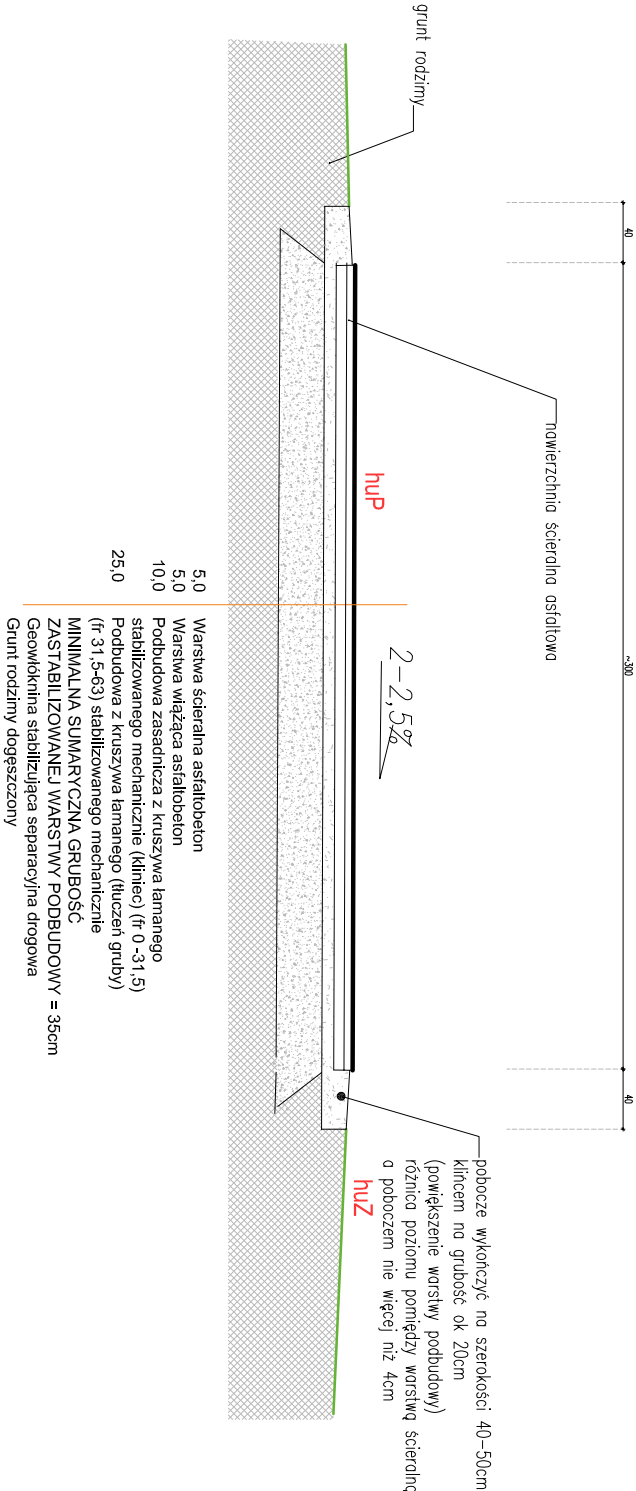
Nawierzchnia z pełnej kostki betonowej wibroprasowanej o grubość 8cm.
Uwaga: należy zapewnić odpowiednie spadki poprzeczne 2-2,5% w kierunku terenu zielonego i spadki podłużne zgodnie z istniejącym spadkiem terenu.



Wibroprasowana kostka brukowa betonowa 4:1 po zagęszczeniu
Podsiypka płaskowo cementowa 4:1 (fr 0-31,5)
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (kliniec) (fr 0-31,5)
Podbudowa z kruszywa łamanego (tłuczeń gruby) (fr 31,5-63) stabilizowanego mechanicznie
MINIMALNA SUMARYCZNA GRUBOŚĆ ZASTABILIZOWANEJ WARSTWY PODBUDOWY = 35cm
Geowłókna stabilizująca separacyjna drogowa
Grunt rodzimy dogęszczony

PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY
NAWIERZCHNIA ALTERNATYWNA
DO DECYZJI INWESTORA (ASFALTOWA)
(CIĄG KOMUNIKACYJNY OZNACZONY NA RYSUNKU
AR.01.02 SYMBOLEM huP)

Nawierzchnia asfaltowa - rekomendowana ze względu na warunki gruntowe.
Uwaga: należy zapewnić odpowiednie spadki poprzeczne 2-2,5% w kierunku terenu zielonego i spadki podłużne zgodnie z istniejącym spadkiem terenu.



Warstwa ścieralna asfaltobeton 5,0
Warstwa wiążąca asfaltobeton 5,0
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (kliniec) (fr 0-31,5)
Podbudowa z kruszywa łamanego (tłuczeń gruby) (fr 31,5-63) stabilizowanego mechanicznie
MINIMALNA SUMARYCZNA GRUBOŚĆ ZASTABILIZOWANEJ WARSTWY PODBUDOWY = 35cm
Geowłókna stabilizująca separacyjna drogowa
Grunt rodzimy dogęszczony

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU -
WPROWADZIĆ STOSOWNE POPRAWKI LUB WEZWAĆ PROJEKTANTA.

Nazwa rysunku: PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE UTWARZONE				AR.01 04	
Projektant:	Specjalist.	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: ARCH.	
mgr inż. arch. Mirosław BARCİK	arch.	2306/SL/OKK	Data:	05.2017	
Współpraca:			Skala:	---	
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCİK			Numer rysunku:		

Jednostka projektowa:
fero+enso pracownia architektury
mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik
41-902 Bytom, ul. Awenturka 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501783306
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Branża: ARCHITEKTURA

Podział: TOM I

Faza projektu: ZGŁOSZENIE BUDOWY BOISKA PRZYSZKOLNEGO
Projekt: Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego ogólnodostępnego dla dzieci i młodzieży przy Zespole Szkół nr 2 im. J. Korczaka w Brodach (boisko przyszłotne).

Adres inwestycji: teren przy Zespole Szkół nr 2 im. J. Korczaka w Brodach;
Gmina Kalwaria Zebrzydowska
jednostka ewidencyjna Kalwaria Zebrzydowska; obręb Brody

Inwestor: Gmina Kalwaria Zebrzydowska z siedzibą w Kalwarii Zebrzydowskiej
ul. Mickiewicza 7, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska
reprezentowana przez Burmistrza Miasta dr inż. Augustyna Omaniego