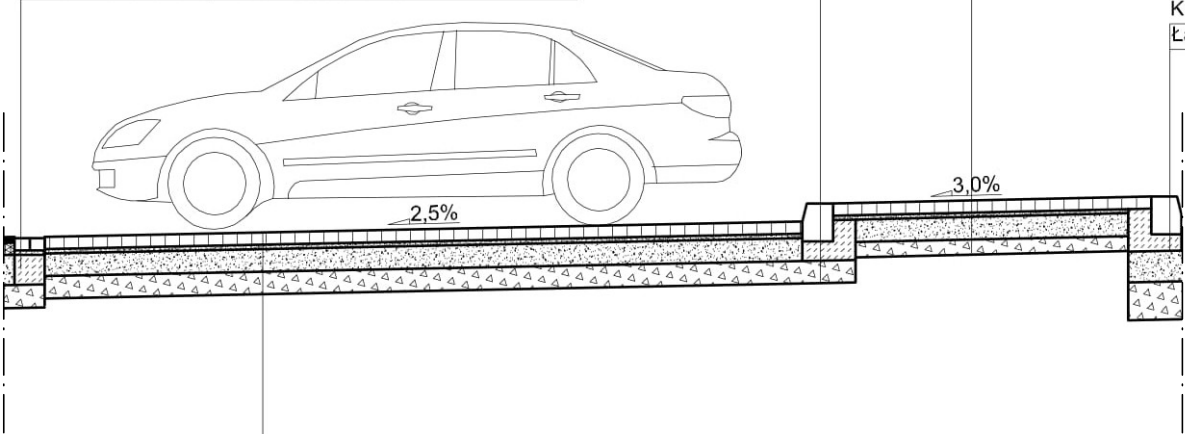


PRZEKRÓJ PRZEZ TEREN POD STANOWISKAMI POSTOJOWYMI Z KOSTKI BETONOWEJ I CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ (SKALA 1:50):

Krawężnik kamienny 20x25 cm (odsłonięcie 12 cm)  
Ława betonowa z oporem z betonu C16/20

Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej gr. 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm  
Ława betonowa z oporem z betonu C16/20



Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm  
Podsypka z wysiewki gr. 3 cm  
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C<sub>90/3</sub> stab. mech. 0/31,5 gr. 15 cm  
Doprowadzenie gruntu podłoża do kategorii G1 np. poprzez wykonanie stabilizacji gruntu na miejscu lub poprzez dowieszenie gotowej stabilizacji gr. 15 cm  
(E<sub>2</sub>≥80 MPa; I<sub>s</sub>≥0,97; E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub><2,2)  
Grunt rodzimy

Razem: 41 cm

Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm  
Podsypka z wysiewki gr. 3 cm  
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C<sub>90/3</sub> stab. mech. 0/31,5 gr. 15 cm  
Doprowadzenie gruntu podłoża do kategorii G1 np. poprzez wykonanie stabilizacji gruntu na miejscu lub poprzez dowieszenie gotowej stabilizacji gr. 10 cm  
(E<sub>2</sub>≥60 MPa; I<sub>s</sub>≥0,97; E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub><2,2)  
Grunt rodzimy

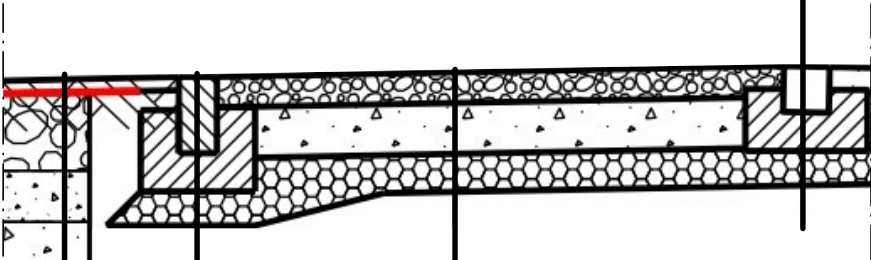
Razem: 36 cm

Krawężnik kamienny 20x25 cm (odsłonięcie 12 cm)  
Ława betonowa z oporem z betonu C16/20

humus gr. 5 cm  
\* w miejscu sadzenia krzewów grubość humusu 20 cm

PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANY PARKING Z NAWIERZCHNIĄ PRZEPUSZCZALNĄ:

kostka granitowa 18x20  
ława betonowa z oporem z betonu C16/20 gr. 15 cm  
warstwa odsączająca  
grunt lub kruszywo naturalne o CBR 20%,  
k>8m/d gr. 15 cm  
wyprofilowane i dogęszczone podłoże gruntowe



warstwa ścieralna  
otoczaki granitowe o wymiarach 10 - 15 cm wbudowane do 3/4 wysokość w podbudowę z kruszywa wypełnienie spoin (fugą z żywic epoksydowych np. V2-1506 lub grysem granitowym 2-8 mm)

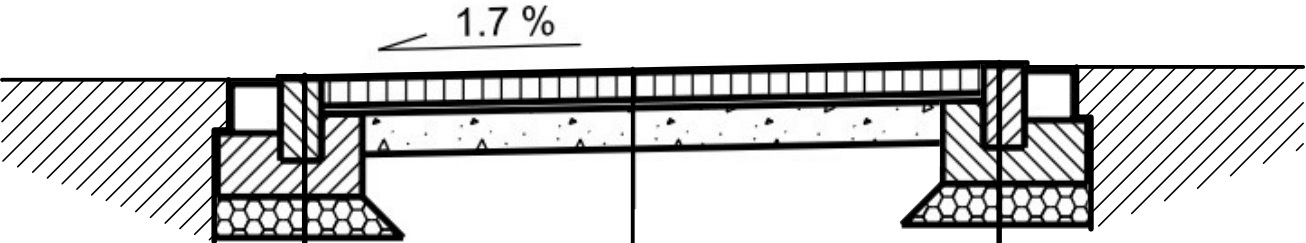
podbudowa pomocnicza  
kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C<sub>90/3</sub>)  
stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm

warstwa odsączająca  
grunt lub kruszywo naturalne o CBR 20%,  
k>8m/d gr. 15 cm

wyprofilowane i dogęszczone podłoże gruntowe

obrzeże kamienne 12 x 25  
ława betonowa z oporem z betonu C16/20 gr. 15 cm  
warstwa odsączająca  
grunt lub kruszywo naturalne o CBR 20%,  
k>8m/d gr. 15 cm  
wyprofilowane i dogęszczone podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ PRZEZ PROJEKTOWANE DOJŚCIE Z TYŁU BUDYNKU:



obrzeże kamienne 12 x 25  
ława betonowa z oporem z betonu C16/20 gr. 15 cm  
warstwa odsączająca  
grunt lub kruszywo naturalne o CBR 20%,  
k>8m/d gr. 15 cm  
wyprofilowane i dogęszczone podłoże gruntowe

Warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm  
Podsypka z wysiewki gr. 3 cm  
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. C<sub>90/3</sub> stab. mech. 0/31,5 gr. 15 cm  
Doprowadzenie gruntu podłoża do kategorii G1 np. poprzez wykonanie stabilizacji gruntu na miejscu lub poprzez dowieszenie gotowej stabilizacji gr. 10 cm  
(E<sub>2</sub>≥60 MPa; I<sub>s</sub>≥0,97; E<sub>2</sub>/E<sub>1</sub><2,2)  
Grunt rodzimy

Razem: 36 cm

obrzeże kamienne 12 x 25  
ława betonowa z oporem z betonu C16/20 gr. 15 cm  
warstwa odsączająca  
grunt lub kruszywo naturalne o CBR 20%,  
k>8m/d gr. 15 cm  
wyprofilowane i dogęszczone podłoże gruntowe

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Parkingi / tereny utwardzone		SKALA 1:50
		BRANZA: ARCHITEKTURA
OBIEKT	Budynek Ośrodka Zdrowia	
LOKALIZACJA	dz. ewid. nr 99; 107 obręb Poręba Wielka – 0004 jednostka ewid. Niedźwiedz 120710_2	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wiktor Pajdzik nr upr. proj. MPOIA/075/2017 uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Wojciech Filek nr upr. proj. MPOIA/115/2011 uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Jadwiga Karpierz	
OPRACOWANIE	inż. arch. Robert Pajk	



JK KARPIERZ PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
JADWIGA KARPIERZ  
GLISNE 76, 34-730 MSZANA DOLNA  
TEL.: 609 842 040  
E-MAIL: karpierz.pracownia@wp.pl

Lipiec 2022

PG-1