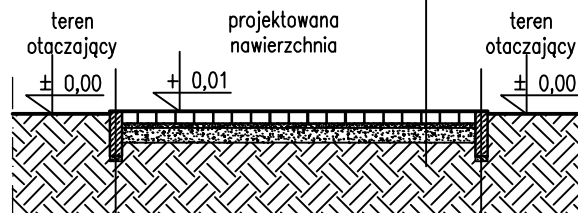


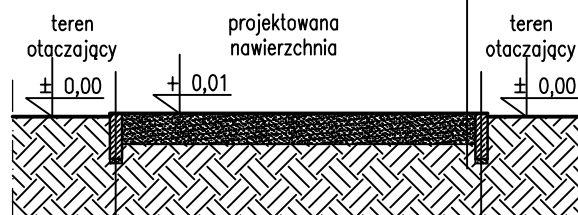
kostka brukowa betonowa szara	6 cm
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4	3 cm
tluczeń 0-31,5 mm stabilizowany mechanicznie	10 cm
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie	



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI

obrzeże chodnikowe betonowe szare 6x20x100
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 3 cm
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie

piasek suchy, sypki, wymywany, 0,2 - 2 mm, oczyszczony z kamieni i odpadów organicznych	20 cm
geowłóknina	
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie	



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PIASKOWEJ

obrzeże chodnikowe betonowe szare 6x20x100
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 3 cm
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie

1 żwir 0-8 mm stabilizowany mechanicznie	15 cm
2 kamienie polne	10-15 cm
3 piasek suchy wymywany 0,2-2 mm, oczyszczony z kamieni i odpadów organicznych	15 cm
4 bale drewniane, pnie, średnica	5-10 cm

nawierzchnia typu 1-4
geowłóknina
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI SENSORYCZNEJ

obrzeże chodnikowe betonowe szare 6x20x100
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 3 cm
istniejące podłoże stabilizowane mechanicznie

"WAKPRO" PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY
42-400 ZAWIERCIE UL. SIENKIEWICZA 58B
TEL.: 32 67 15 661-2; FAX.: 32 67 15 663; TEL. KOM.: 501 315 007

TYTUŁ OPRACOWANIA:

BUDOWA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI
WE WŁODOWICACH

INWESTOR:

Gmina Włodowice
ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice


NAZWA OBIEKTU:

OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI

NAZWA RYSUNKU:

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Kula	24/11/SLOKK	01.2018	
SPRAWDZIŁ				



WAKPRO

PLIK: 17_551	FAZA: Z
	BRANŻA: A
FORMAT: A4	SKALA: 1:20
NR PROJEKTU: Z.551.17.01	
NR RYSUNKU: 04	STRONA: