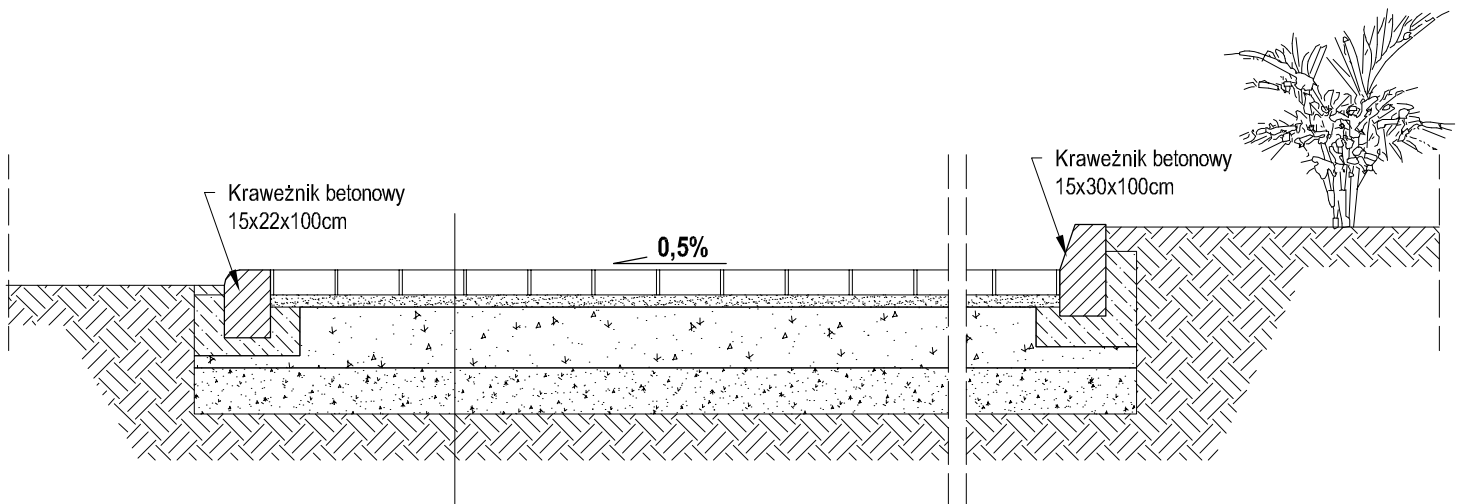


PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ

skala 1:25



Kostka betonowa gr 8 cm "cegielka" na podsypce cementowo-piaskowej gr 4 cm
Warstwa z kruszywa łamanego, gr. min. 20 cm, frakcje 0 - 31,5 mm, stabilizowana mechanicznie
Warstwa odsączająca z piasku gr 15 cm, stabilizowana mechanicznie
Grunt nośny (istn.)

UWAGI:

Grubości warstw należy traktować jako minimalne. W przypadku spadków lub nierówności terenu należy je bezwzględnie zniwelować, tak aby uzyskać odpowiednie spadki potrzebne do odprowadzenia wody opadowej. W ostateczności można zastosować jednostronny spadek nieprzekraczający 1,0%.

Krawężniki betonowe osadzać na ławie betonowej z betonu C8/10.

PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY Wykonanie parkingu przy budynku dydaktycznym „Kredens” Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie		
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie Karolewo 12, 11-400 Kętrzyn		
Adres: obręb 0015 Karolewo, część dz. nr 28/97 11-400 Kętrzyn, Karolewo		
Nazwa rys.: Przekrój przez nawierzchnię		
Opracowanie: mgr inż. Marcin Dobrzyński		Podpis:
Branża: Architektura	Data: Wrzesień 2020	Rys. nr: A1
Skala: 1:25	Strona nr:	