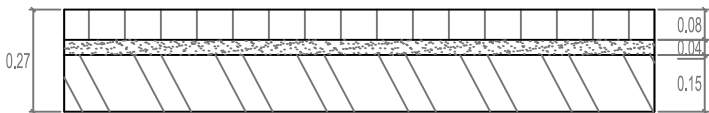
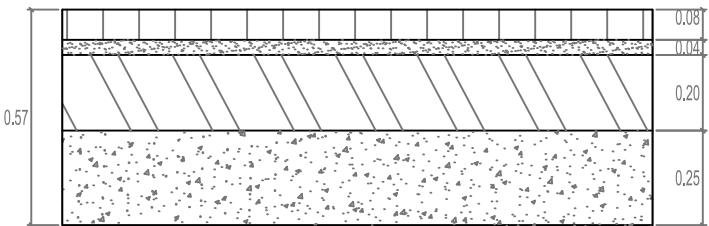


Detale stosowanych konstrukcji

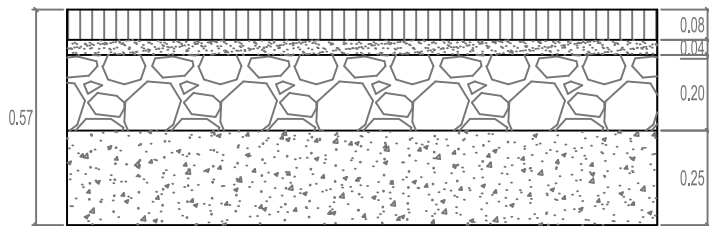
skala 1:20



- Nawierzchnia chodników:
- 8cm płytki wielkoformatowe ,
  - 4cm podsypka cementowo-piaskowa 1/4
  - 15cm mieszanka kruszyw związana cementem, C3/4



- Nawierzchnia jezdni :
- 8cm płytki wielkoformatowe
  - 4cm podsypka cementowo-piaskowa 1/4,
  - 20cm mieszanka kruszyw związana cementem, C3/4,
  - 25cm kruszywo naturalne (pospółka)

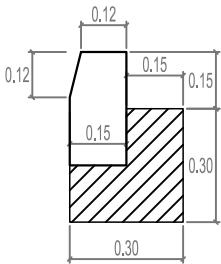


- Nawierzchnia miejsc postojowych:
- 8cm płyta ażurowa szara 40x60cm,
  - 4cm podsypka piaskowa
  - 20cm mieszanka kruszyw niezwiązana, C90/3 0-31,5
  - 25cm kruszywo naturalne (pospółka)

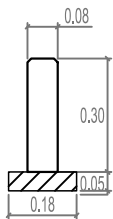
Detale typowych elementów betonowych

skala 1:20

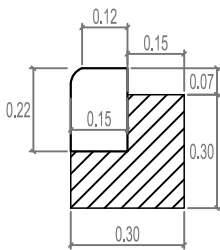
Krawężnik betonowy wysoki  
15x30x100cm na ławie  
betonowej C12/15 z oporem



Obrzeże betonowe  
8x30x100cm



Krawężnik betonowy obniżony  
15x22x100cm na ławie  
betonowej C12/15 z oporem



Projektował	mgr inż. Radosław Engel <i>w specjalności drogowej bez ograniczeń</i>		upr. nr POM/0074/PWOD/14	
Opracował	mgr inż. Agnieszka Wachowska			
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Szaduro <i>w specjalności drogowej bez ograniczeń</i>		upr. nr POM/0276/POOD/14	
Rysował		Zatwierdził		
Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz				
Nazwa inwestycji PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY Z ROZBIÓRKAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ				
Adres obiektu budowlanego Zespół Szkół Ogólnokształcących UKW, ul. Bośniacka 3 jednostka ewidencyjna: Bydgoszcz, obręb: 488, dz. nr: 30/1				
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Tytuł rysunku				
Przekroje konstrukcyjne				
Faza projektu		Skala	Arkusz	
Projekt wykonawczy		1:20	A3	09.2020
Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ
				Branża
				Numer
				Rewizja
301-IP -00-XX DR- D-01002				