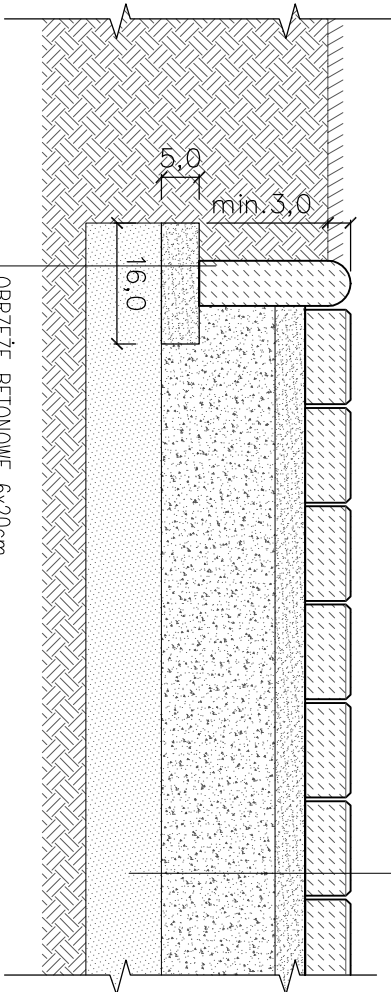


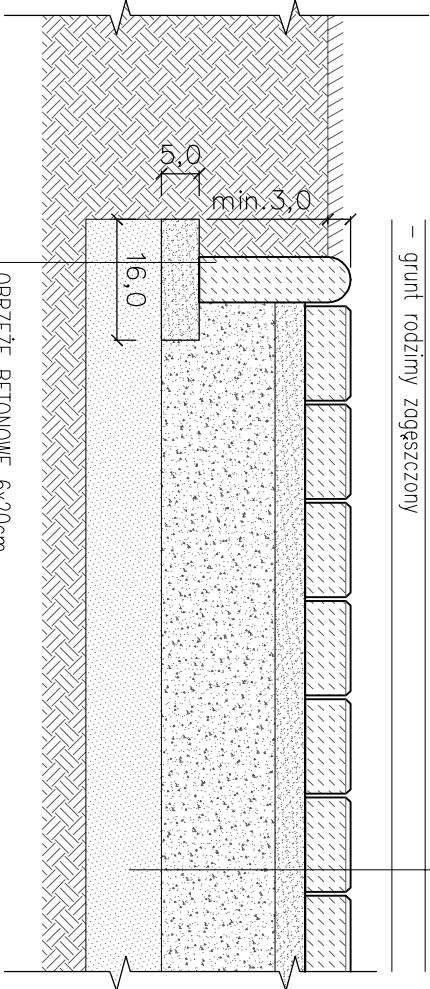
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KOSTKA BETONOWA GR. 6CM

– warstwa świeralna z kostki betonowej	6 cm
– warstwa podsypki cementowo–piaskowej 1:4 (frakcja 2mm)	4 cm
– piasek stabilizowany cementem Rm 2,5MPa (frakcja 2mm)	15 cm
– piach zagęszczony (frakcja 2mm)	10 cm
– grunt rodzimy zagęszczony	



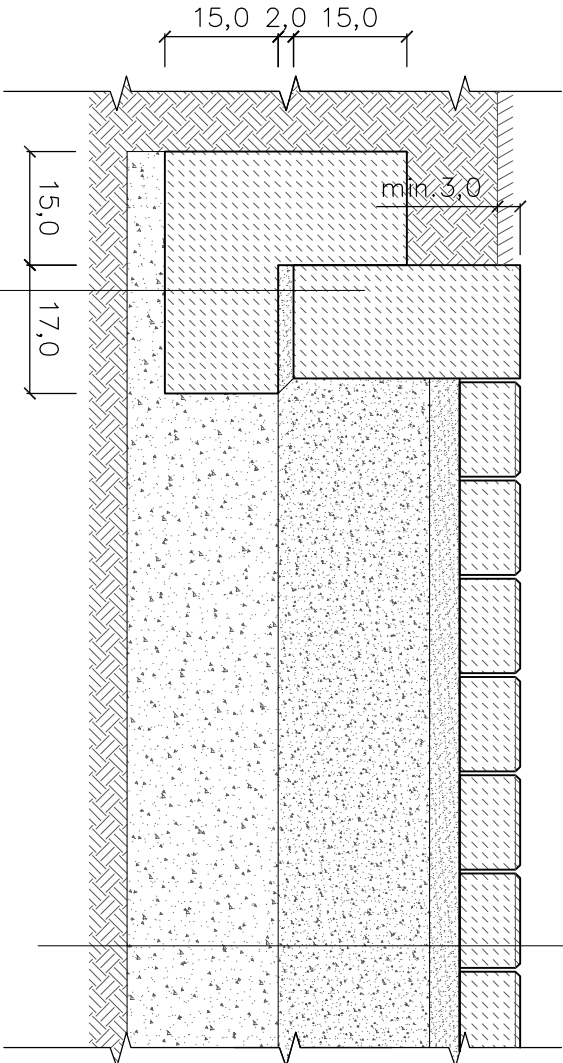
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KOSTKA GRANITOWA GR. 6CM

– warstwa świeralna z kostki granitowej	6 cm
– warstwa podsypki cementowo–piaskowej 1:4 (frakcja 2mm)	4 cm
– piasek stabilizowany cementem Rm 2,5MPa (frakcja 2mm)	15 cm
– piach zagęszczony (frakcja 2mm)	10 cm
– grunt rodzimy zagęszczony	



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KOSKTA BETONOWA GR. 8CM

– warstwa świeralna z kostki betonowej	8 cm
– warstwa podsypki cementowo–piaskowej 1:4 (frakcja 2mm)	4 cm
– piasek stabilizowany cementem Rm 5MPa (frakcja 2mm)	20 cm
– piasek stabilizowany cementem Rm 2,5MPa (frakcja 2mm)	20 cm
– grunt rodzimy zagęszczony	



– krawężnik betonowy15x30x100
– podsypka cementowo–piaskowa 1:4
– ława betonowa z oporem

POWOLANIA:

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
2. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGŁĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH.
3. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKcie PARAMETRY POMIANY, ESTETYCZNE I FORMALNO–PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POMIANY UŻYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
4. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPowiednio UZGODNIONYCH ROZMAIĄZAN ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiednimi PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

INSTRUKCJE:

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘCZNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
2. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WYMIARY PODANE W CM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
5. PRACE NALEŻY PROWADZIĆ SZCZEGÓŁOWO WŁ WYTCZNYCH PROJEKTU, ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZENSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

Jednostka projektowa:	PROJEKTORIUM	ul. Graniczna 24/20-010 Lublin
Investor:	Anna Lis	Tel. 66-11-33-619
Nazwa i adres inwestycji:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI PRAWIEDNIKI	GMINA GŁUSK
	działki nr: 668/9, 669/2, 674/5	obręb: 11-Prawiedniki
	jedn. ewid. 060905_2 Głusk	
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	UTWARDZONYCH
Nr rysunku:	Foto /element:	Skala:
022	PB-PW/PZT	1:10
Projektował:		Data:
mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski nr upr. LBOJA/70/10		XI 2021r.
mgr inż. arch. Marek Podolak nr upr. 425/Lb/2001		
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej		upr. do projektowania bez ograniczeń w specjności architektonicznej
Opracował:	inż. Anna Lis	

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.85)