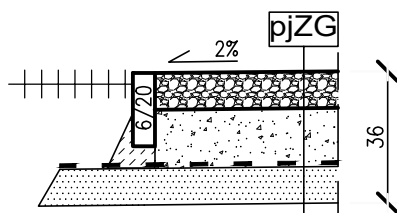
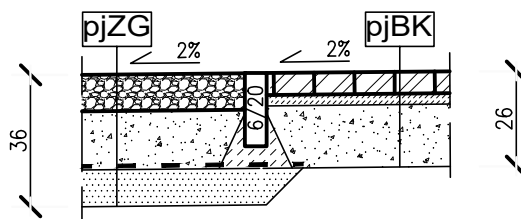


PRZEKRÓJ STANDARDOWY
PRZY OBRZEŻU



STYK Z NAWIERZCHNIĄ PIESZOJEZDNĄ
BRUKOWANĄ



pjBK
NAWIERZCHNIA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ 6cm
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 3cm
KLINIEC KAMIENNY fr.4-31.5, ZAGĘSZCZONY 16cm
WYPROFILOWANE DNO W SPADKU
grunt rodzimy

pjZG
NAWIERZCHNIA ŚCIERALNA, ŻWIROWO-GLINIASTA 10cm
KLINIEC KAMIENNY fr.4-31.5, ZAGĘSZCZONY 16cm
GEOWŁÓKNINA min.155g/m³ 1x
SUCHY PIASEK ZAGĘSZCZONY 10cm
WYPROFILOWANE DNO W SPADKU
grunt rodzimy


OBRZEŻA BETONOWE, 6x20cm,
NAWIERZCHNIA ŚCIERALNA MIESZKANKA ŻWIROWO-GLINIASTA,
NIEULEPSZONA GR. 10-12cm
- POSPÓŁKA FR.0/10 + PIASKI GLINIASTE NATURALNE
LUB SPROSZKOWANE
- SPADKI PODŁUŻNE - ZGODNE Z UKSZTAŁTOWANIEM
TERENU
- SPADKI POPRZECZNE SYMETRYCZNE 2% W KIERUNKU
KRAWĘDZI DROGI

KOSTKA BETONOWEJ GR. 6cm, ROZMIAR 10x20cm, SZARA,
ŁAMANA, UKŁADANA NA PODBUDOWIE WŁAŚCIWEJ NA PODSYPCE
PIASKOWO-CEMENTOWEJ (4:1) GR. 3cm, SPADKI SYMETRYCZNE
2% W KIERUNKU OBRZEŻY,
WYPROFILOWANE DNO WYKOPU: SPADKI POPRZECZNE 2% W
KIERUNKU KRAWĘDZI DROGI, GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY
MECHANICZNIE

KORYTOWANIE GRUNTU WYKONAC DWUFAZOWO:
1 KORYTOWANIE MECHANICZNE NA GŁ. 25cm
2 KORYTOWANIE (POGŁĘBIANIE) RĘCZNE Z PRZYGOTOWANIEM
PROFILU DŃA KORYTA PRZED ZAGĘSZCZANIEM
NACHYLENIE SKARP KORYTA - DOBRAC W TRAKCIE ROBÓT,
W ZALEŻNOŚCI OD STOPNIA ICH OSYPIWANIA SIĘ;
UWAGA:
EWENTUALNY NIEDOMIAR MIĄŻSZOŚCI CAŁOŚCI PODBUDOWY
REGULOWAĆ DODATKIEM MIĄŻSZOŚCI WARSTWY PODBUDOWY
WŁAŚCIWEJ - KLIŃCA KAMIENNEGO, Z ZACHOWANIEM ODPO-
WIEDNIEGO ZAGĘSZCZANIA.

	NAWIERZCHNIA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ
	NAWIERZCHNIA ŚCIERALNA ŻWIROWO-GLINIASTA
	KLINIEC KAMIENNY FR.4-31.5 ZAGĘSZCZONY $I_s > 0.99$
	WARSTWA ODSACZAJĄCA Z SUCHEGO PIASKU ZAGĘSZCZONEGO

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE!

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIVSKA 21/23 IVP. POK.7; 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31					
	BRANŻA ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA	PO-0162 4274/GD/89		
		SPRAWDZAJACY: mgr inż. arch. JACEK ŚLIWIŃSKI	PO-0522 15/GD/00		
	OPRACOWANIE:	ZESPÓŁ			
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO BIAŁOWIEŻA, UL. WOJCIECHÓWKA 4, 17-230 BIAŁOWIEŻA				RYS. NR
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT ZAMIENNY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY SIEDZIBIE NADLEŚNICTWA BIAŁOWIEŻA, DZ. NR 412/5 oraz 412/6, OBR. 0002 (PODOLANY)				PZT 03
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	DATA:	23.06.2022
SZCZEGÓŁY NAWIERZCHNI – CIĄGI PIESZOJEZDNE ŻWIROWO–GLINIASTE					1:20