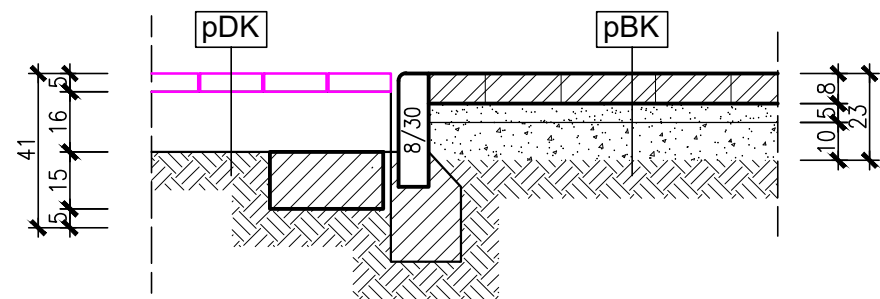
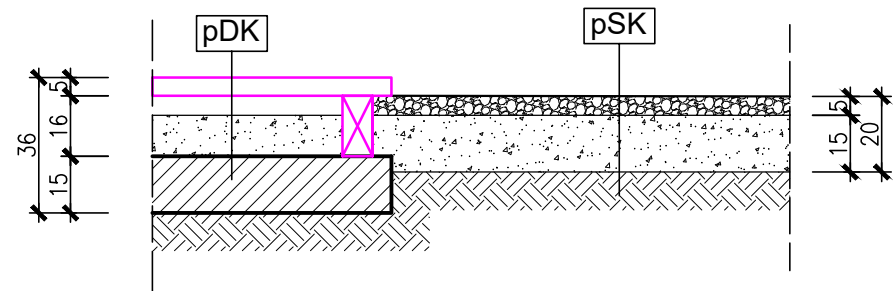


PRZEKRÓJ STANDARDOWY NAWIERZCHNI
PIESZA Z KOSTKI BETONOWEJ – PODEST Z DESEK KOMPOZYTOWYCH



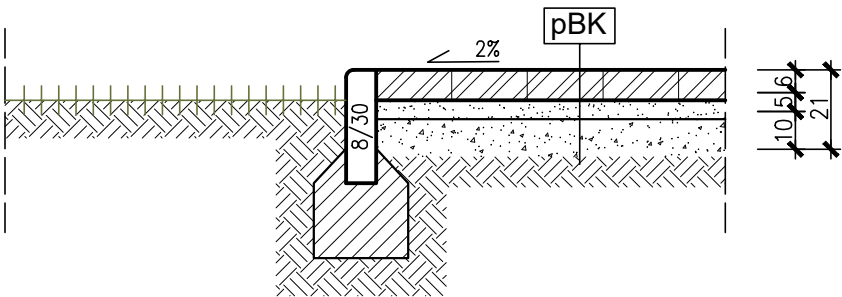
PRZEKRÓJ STANDARDOWY NAWIERZCHNI
PODEST Z DESEJ KOMPOZYTOWYCH – SYPKA KAMIENNO-ŻWIROWA



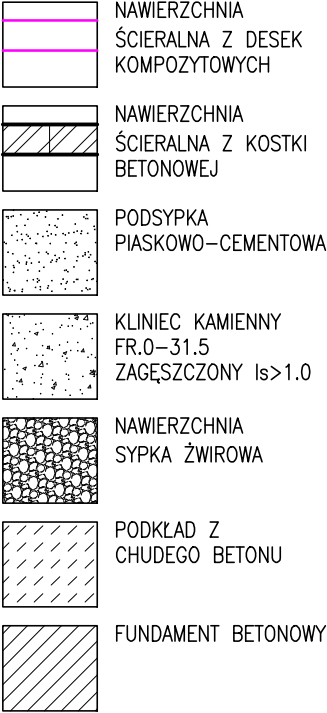
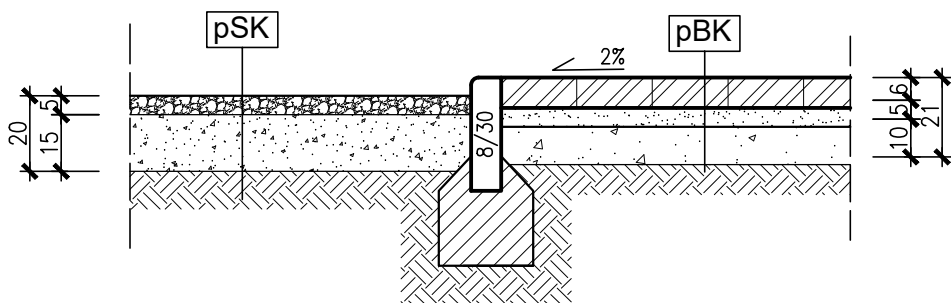
OBRZEŻA BETONOWE, 8x30cm, **OBRZEŻA** ZLICOWANE Z POZIOMEM NAWIERZCHNI ŚCIERALNEJ;
KOSTKA BETONOWA GR. 8cm, ROZMIAR 15–20–25x30cm, JASNO SZARA I GRAFITOWA, UKŁADANA NA PODBUDOWIE WŁAŚCIWEJ NA PODSYPCE PIASKOWO–CEMENTOWEJ (4:1), SPADKI SYMETRYCZNE 1% W KIERUNKU OBRZEŻY;
PODBUDOWA WŁAŚCIWA: KLINIEC KAMIENNY FR.0/31.5, GRUBOŚCI JAK NA RYS. PRZEKROJU, ZAGĘSZCZANY WARSTWAMI O MIĄŻSZOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 10cm DO $I_s > 0.99$, UTRZYMAĆ PROFILOWANIE;
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 DNA KORYTA PRZED ZAGĘSZCZANIEM
NACHYLENIE SKARP KORYTA – DOBRAC W TRAKCIE ROBÓT, W ZALEŻNOŚCI OD STOPNIA ICH OSYPYWANIA SIĘ;

UWAGA:
EWENTUALNY NIEDOMIAR MIĄŻSZOŚCI CAŁOŚCI PODBUDOWY REGULOWAĆ DODATKIEM MIĄŻSZOŚCI WARSTWY PODBUDOWY WŁAŚCIWEJ – KLIŃCA KAMIENNEGO, Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNIEGO ZAGĘSZCZANIA.

PRZEKRÓJ STANDARDOWY NAWIERZCHNI
PIESZA Z KOSTKI BETONOWEJ – TRAWNIK




PRZEKRÓJ STANDARDOWY NAWIERZCHNI
PIESZA Z KOSTKI BETONOWEJ – SYPKA KAMIENNO-ŻWIROWA



pDK	NAWIERZCHNIA Z DESKI KOMPOZYTOWEJ 4.8x16.5	4.8cm
	LEGAR KOMPOZYTOWY 8x16cm	16cm
	ZASYPKA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO	10–15cm
	POSADOWIENIE NA KRAWĘŻNIKACH BETONOWYCH	15cm
	WYPROFILOWANE DNO W SPADKU	
	grunt rodzimy zagęszczony	
pBK	NAWIERZCHNIA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ	8cm
	PODSYPKA PIASKOWO–CEMENTOWA	5cm
	KLINIEC KAMIENNY fr.0–31.5, ZAGĘSZCZONY	10cm
	WYPROFILOWANE DNO W SPADKU	
	grunt rodzimy	
pSK	NAWIERZCHNIA SYPKA ŻWIROWA	5cm
	TŁUCZEŃ KAMIENNY	15cm
	WYPROFILOWANE DNO W SPADKU	
	grunt rodzimy zagęszczony	

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY PODANOW W CENTYMETRACH [CM]
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLISKA 1B/5, 80–541 GDAŃSK TEL. 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIWSKA 21/23 I/p. POK.7, 80–563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31				
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA		NR ID. P0–0162 UPR.: 4274/GD/89	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Śliwiński		NR ID. P0–0522 UPR.: 15/Gd/00	
	OPRACOWANIE: ZESPÓŁ			
INWESTOR:	GMINA JASTARNIA, UL. PORTOWA 24, 84–140 JASTARNIA			RYS. NR
ROZBUDOWA ZAPLECZA PRZYSTANI JACHTOWEJ W JASTARNI PRZY ZBIEGU ULIC RYBACKIEJ I MICKIEWICZA W JASTARNI, DZ. NR 88/27 OBR. JASTARNIA				A1.02
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:
NAWIERZCHNIE PRZEKROJE STANDARDOWE				10.11.2021
				1:20