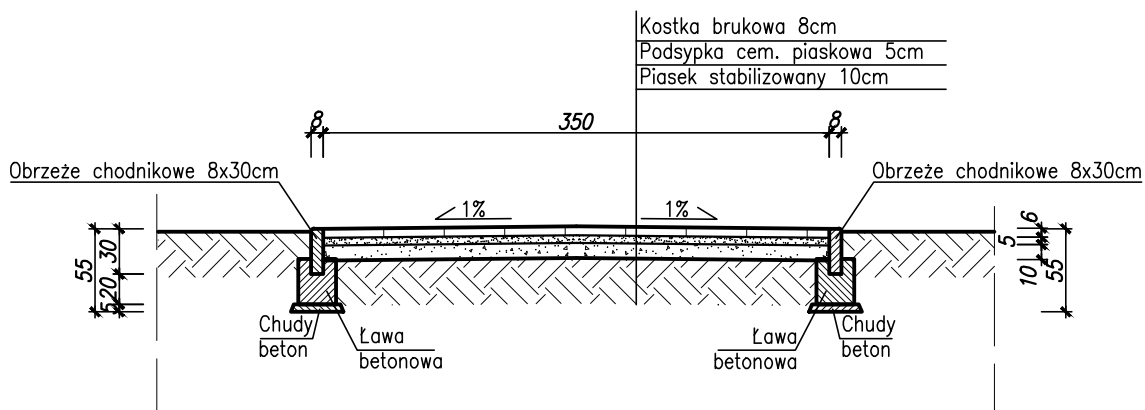


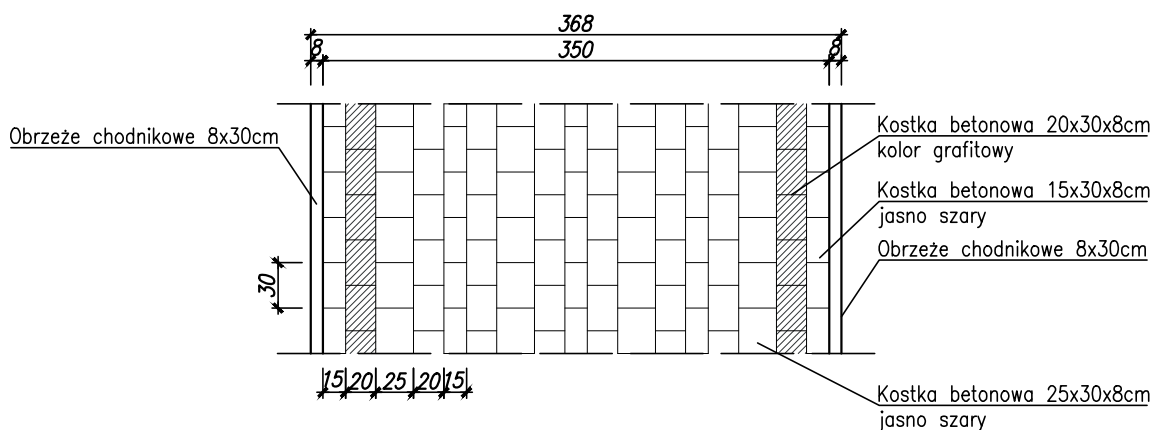
PRZEKRÓJ POPRZECZNY TYPOWY

SKALA 1:50




UKŁAD KOSTKI BETONOWEJ

SKALA 1:50



OBREŻA BETONOWE, 8x30cm, OBREŻA ZLICOWANE Z POZIOMEM NAWIERZCHNI ŚCIERALNEJ;
KOSTKA BETONOWA GR. 8cm, ROZMIAR 15–20–25x30cm, JASNO SZARA I GRAFITOWA, UKŁADANA PASAMI O RÓŻNEJ GRUBOŚCI, UKŁADANA NA PODBUDOWIE WŁAŚCIWEJ NA PODSYPCE PIASKOWO–CEMENTOWEJ (4:1), SPADKI SYMETRYCZNE 1% W KIERUNKU OBREŻY;
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 GL. 25cm
 2 KORYTOWANIE (POGŁĘBIANIE) RĘCZNE Z PRZYGOTOWANIEM PROFILU DŃA 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.

UWAGA: WYMIARY PODANOW W CENTYMETRACH [cm]
 UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ 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 Ivp. POK.7, 80–563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31					
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA			NR ID. PO–0162 UPR.: 4274/GD/89	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Śliwiński			NR ID. PO–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					A1.01
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	10.11.2021
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ PRZEKRÓJ POPRZECZNY TYPOWY, UKŁAD KOSTKI					1:50