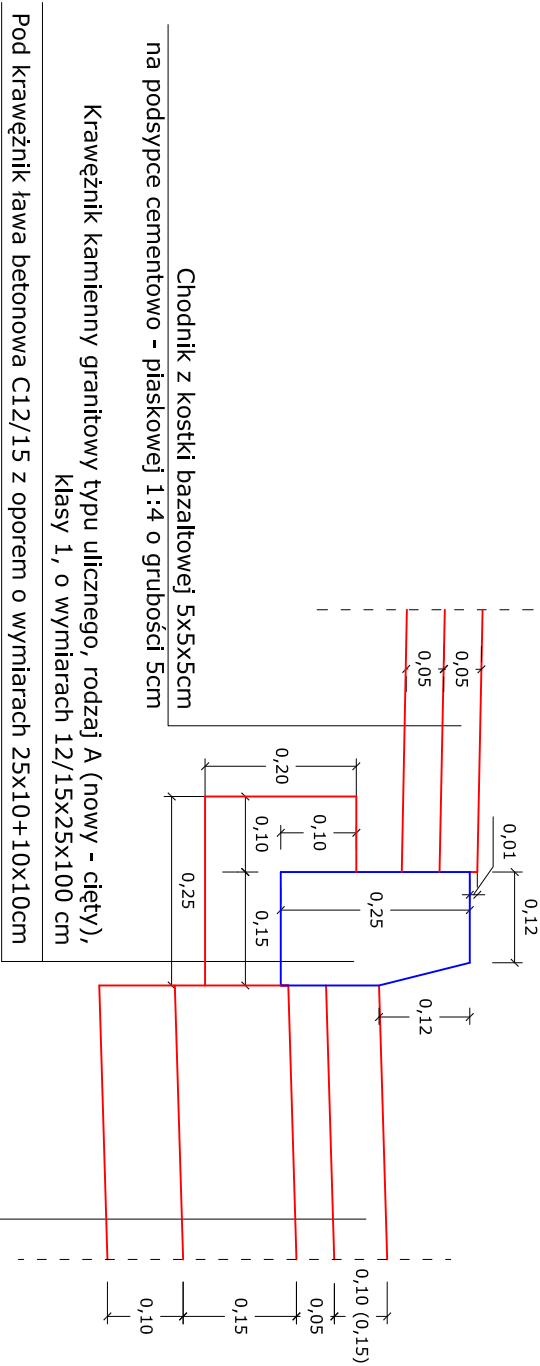
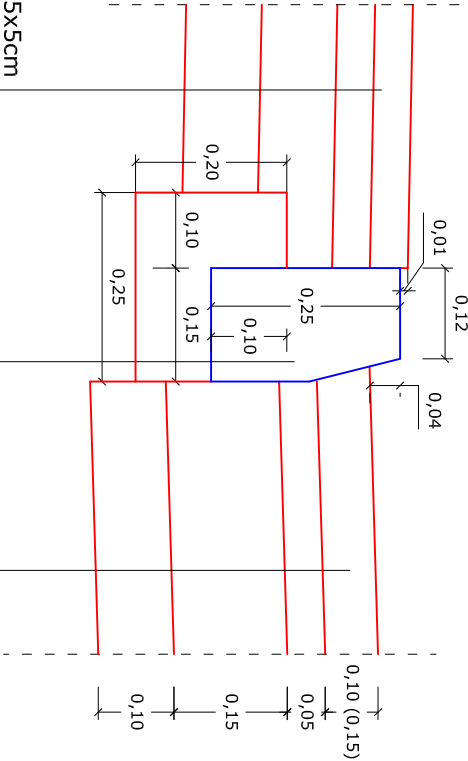


Połączenie jezdni z chodnikiem



- Kostka granitowa, szara 8/10 cm / Brukowiec kolorowy, obrobiony z odzysku o wysokości 15cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
- Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C3,0/4,0 o grubości 15cm
- Podłoże ulepszone z gruntów stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi C1,5/2,0 o grubości 10cm

Zjazd przez chodnik



- Kostka bazaltowa 5x5x5cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
- Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C3,0/4,0 o grubości 10cm
- Podłoże ulepszone z gruntów stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi C1,5/2,0 o grubości 10cm
- Krawężnik kamienny granitowy typu ulicznego, rodzaj A (nowy - cięty), klasy 1, o wymiarach 12/15x25x100 cm
- Pod krawężnik ława betonowa C12/15 z oporem o wymiarach 25x10+10x10cm
- Kostka granitowa szara 8/10 cm / Brukowiec kolorowy, obrobiony z odzysku o wysokości 15cm
- Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
- Podbudowa zasadnicza z chudego betonu C3,0/4,0 o grubości 15cm
- Podłoże ulepszone z gruntów stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi C1,5/2,0 o grubości 10cm

ZDZISŁAW OLEJNIK					
BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"					
63-900 Rawicz, ul. Józefa Miedzińskiego 6H/10, (Telefaks 65-5454066)					
Adres obiektu	Ul. Tkacka, ul. Wąska; miejscowość Gostyń; gmina Gostyń, powiat gostyński.				
Nazwa zadania	Przebudowa wraz z rozbudową ulicy Tkackiej i ulicy Wąskiej.	Stadium	PB - PW		
		Skala	1 : 10		
Rysunek	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Rysunek nr	4	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	Inż. Jakub Pietraszek	Inżynier/Inżynierka	-	WK/P/0108/	POOD/15
Sprawdzający	Inż. Zdzisław Olejnik	Konstr. - inż.	Drogi i ulice	863/86/Lo	