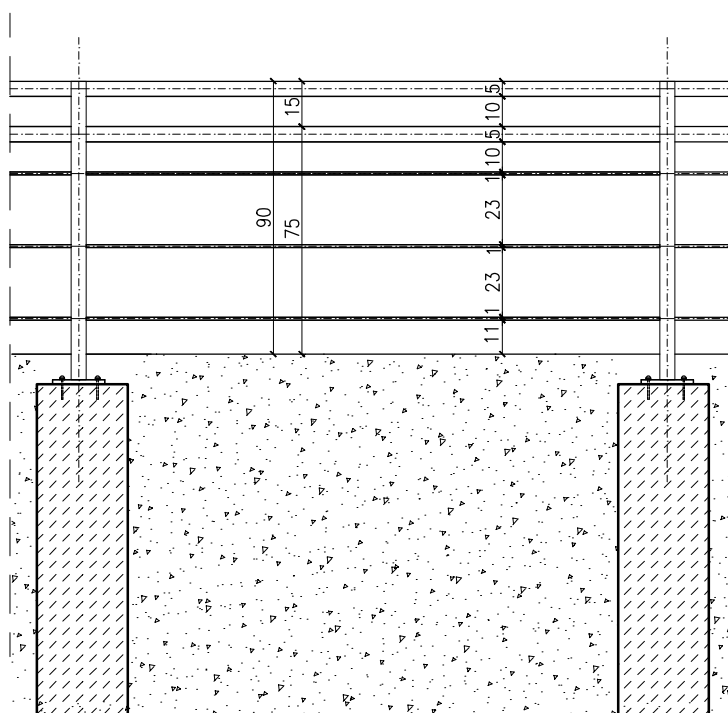




LEGENDA	
1. Pochwyty kompozyt drewniany 50x50. 2. Słupki balustrady rura stalowa kwadratowa 50x50 3. Wypełnienie balustrady płaskowniki stalowe 10x40	4. Mocowanie kotwami do stopy fundamentowej 5. Stopa fundamentowa prefabrykowana 30x30x110cm Beton klasy min. B20



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

## UWAGI:

1. PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI
2. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI MUSZĄ POSIADAĆ ATESY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE
3. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
4. WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM
5. RZĘDNE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI DOWIĄZAĆ DO ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH ZAGOSPODAROWANIA
6. WYKOPY W POBLIŻU INSTALACJI WYKONYWAĆ RĘCZNIE
7. WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY ZWIĄZANE Z MOCOWANIEM I TECHNOLOGIA OPRACOWUJE WYKONAWCA PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRODUKCJI I MONTAŻU BALUSTRADY
8. ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY POWINNY BYĆ ZAMOCOWANE W SPOSÓB ABY NIE MOŻLIWE BYŁO ICH ZDEMONTOWANIE, ZABEZPIECZENIE PRZED KRADZIEŻĄ ABY BYŁY WANDALOODPORNE
9. MOCOWANIE BALUSTRAD WG PROJEKTU WARSZTATOWEGO WYKONAWCY ZAAKCEPTOWANEGO PRZEZ INŻYNIERA, ZAKŁADANE SPOSOBY MONTAŻU: PRZY UŻYCIU KOTEW.
10. ELEMENTY STALOWE BALUSTRADY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
11. KOŃCE POCHWYTÓW WYSUNĄĆ 30CM POZA OSTATNIĄ KRAWĘDŹ STOPNIA ORAZ ZAWIĄĆ W DÓŁ.

NAZWA  
RYSUNKU:

BALUSTRA

**tektoline**  
pracownia projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA TEKTOLINE s.c.  
Al. Grunwaldzka 212, lok. 5/1; 80-266 Gdańsk  
www.tektoline.pl, biuro@tektoline.pl  
tel.: 536-960-007

TEMAT:	PARKING I NIE TYLKO NIEDZWIEDNIKA W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO ZADANIE NR 4: CHODNIK, SCHODY TERENOWE, UL. NIEDZWIEDNIK, DZ. NR 12, 246/4 OBR. 028 GDAŃSK		
ETAP PROJEKTU:	WYKONAWCZY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:	BALUSTRADA		
	autor: arch. Adam Kościecha upr. nr PO/KK/139/2006 <small>w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>		
SKALA:	NR RYS./REWIZJA:	5/00	DATA: 10.2022
1:25			