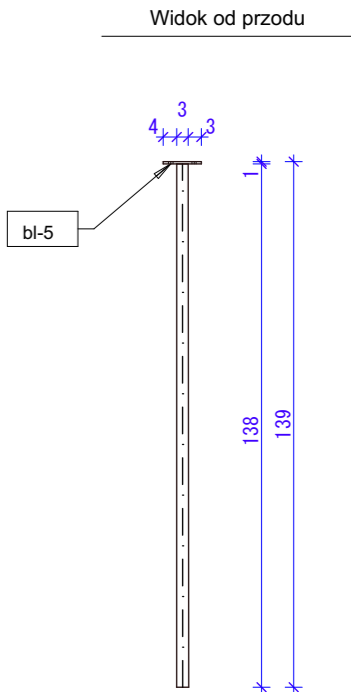
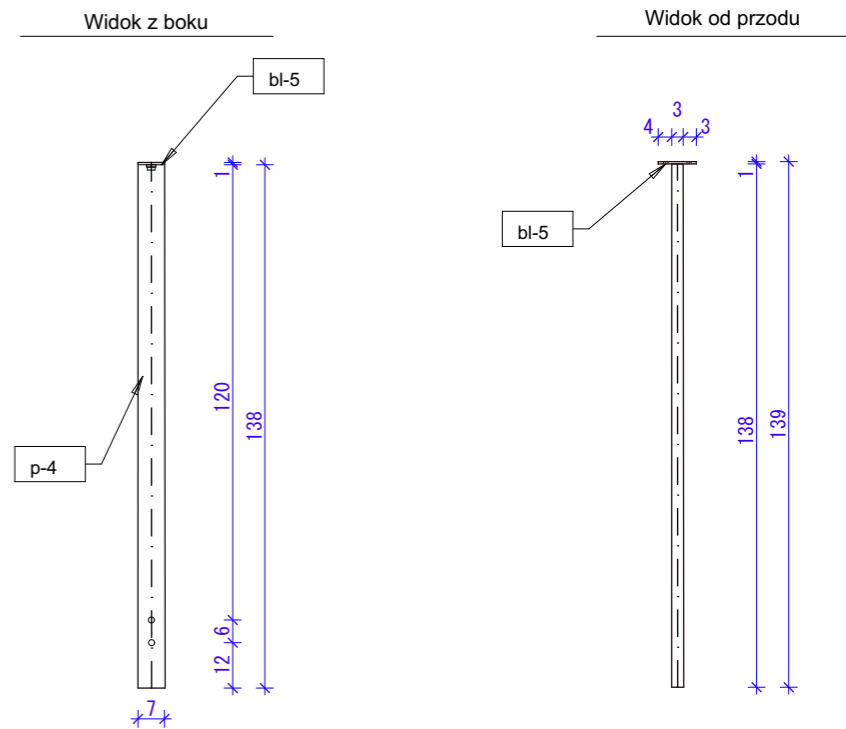


Uwagi:

- Jakość stosowanych materiałów powinna być poświadczona atestem.
- Metoda spajania 131, 135 wg PN-EN-29692
- Przed malowaniem elementy należy oczyścić do SA 2 1/2 wg EN ISO 12944-4:1998.
- Klasa wykonania konstrukcji EXC2 wg PN-EN 1090-2.
- Klasa niezgodności spawalniczej C wg PN-EN ISO 5817.
- Rozpatrywać łącznie ze schematem konstrukcyjnym przyziemia.
- Stosować ścianki berlińskie przy pracach fundamentowych.
- W pobliżu istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej prace ziemne prowadzić w sposób ręczny.

- Połączenie rygla z fundamentem za pomocą 2x pręt M16 kl.8.8.
- Połączenie rygla z ceówką za pomocą śrub M10 kl.5.8. co 0,50m.
- Połączenie profilu C65 z blachą za pomocą 2x śruba M12 kl.5.8.
- Połączenie desek z profilami C za pomocą 2xśruba M10 kl.4.8.
- Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy wszystkie wymiary dokładnie zmierzyć w naturze, w razie stwierdzenia nieprawidłowości należy niezwłocznie poinformować projektanta.

Stal S355J2G3



Wykaz stali

L.p.	Elementy	Profil	Długość (mm)	Ilość (szt.)	Ciężar (kg)
					S355J2G3
1	p-1	HEB 160	4690	2	165,1
2	p-2	C 50	4690	2	165,1
3	p-3	C 65	4690	2	165,1
4	p-4	RP 3, 5x30x70	1384	12	165,1
5	p-5	RK 2, 0x20x20	4855	22	165,1
6	bl-1	8x100x211		24	3,3
7	bl-2	10x73x130		12	9,2
8	bl-3	20x130x1487		6	9,2
9	bl-4	6x50x50		24	9,2
10	bl-5	6x50x50		12	1,9
Ciężar elementów					179,5
Ciężar ogółem					179,5

OBIEKT BUDOWLANY	KŁADKA DLA PIESZYCH M. CHOROSZCZ, CZĘŚCI DZIAŁEK NR EWID. 291/8 i 639/13		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY (ARCHITEKTURA)		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIE i NAZWISKO	NR UPR. /SPEC.	PODPIS
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. ANDRZEJ SKROUBA	130/Sz/79 architekt.	
WSPÓŁPRACA architektura	mgr inż. arch. JACEK OLIZAROWICZ	-	
PROJEKTANT konstrukcja	mgr inż. DARIUSZ LIPISZKO	PDL/0007/PWBKb/17	
TYTUŁ RYSUNKU	DATA 20-03-2020	SKALA RYSUNKU 1:20	NUMER RYSUNKU
RYGIEL STALOWY R-1/L i R-1/P			A06
OLIZAROWICZ ARCHITEKCI • 16-070 CHOROSZCZ, UL. PIASKOWA 59C • TEL. 505 550 203, WWW. OLIZAROWICZ.COM			