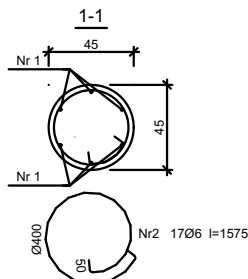
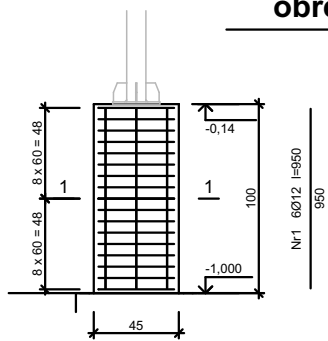


Stopa fundamentowa słupa
obwód stalowej SZT.12



Wykaz zbrojenia		Beton B25 (C20/25)	
		Stal RB500W	
		Otulina c _{nom} = 25 mm	
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]
Długość całkowita [m]			
RB500W			
Ø6			
Ø12			
1	12	950	6
2	6	1575	17
Długość całkowita wg średnic		[m]	
Masa trzpieni pręta		[kg/m]	
Masa prętów wg średnic		[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]	
Masa całkowita		[kg]	
Masa RAZEM (12szt.)		[kg]	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA: RURĘ kwadr. RK100/5 (obwód) dostosować otworowanie do przyjętego rodzaju oświetlenia
stal S275 nierdzewna lub ocynkowana z ew. proszkowym malowaniem

KONSTRUKCJA

grupaVERSO
al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

Nazwa inwestycji:
ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE

Inwestor:
GMINA BORONÓW
UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

Projektował:
K.GAWROŃSKI
Sprawdził:
nr uprawnień
136/2001
SLK/BO/881/03
podpis

Opracował:
K. CIERPIEŁ
M. WRĘCZYŃSKI
M. MACIEJCZYK

Faza:
PT
Skala:
1:100, 1:156,25
Data:
GRUDZIEŃ 2022
Format druku:
297x420

Temat rysunku:
OBRĘCZ W KONSTRUKCJI STALOWEJ
Nr Rys.
K_PW_7

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany.
Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia nieścisłości należy zwrócić się do projektanta.