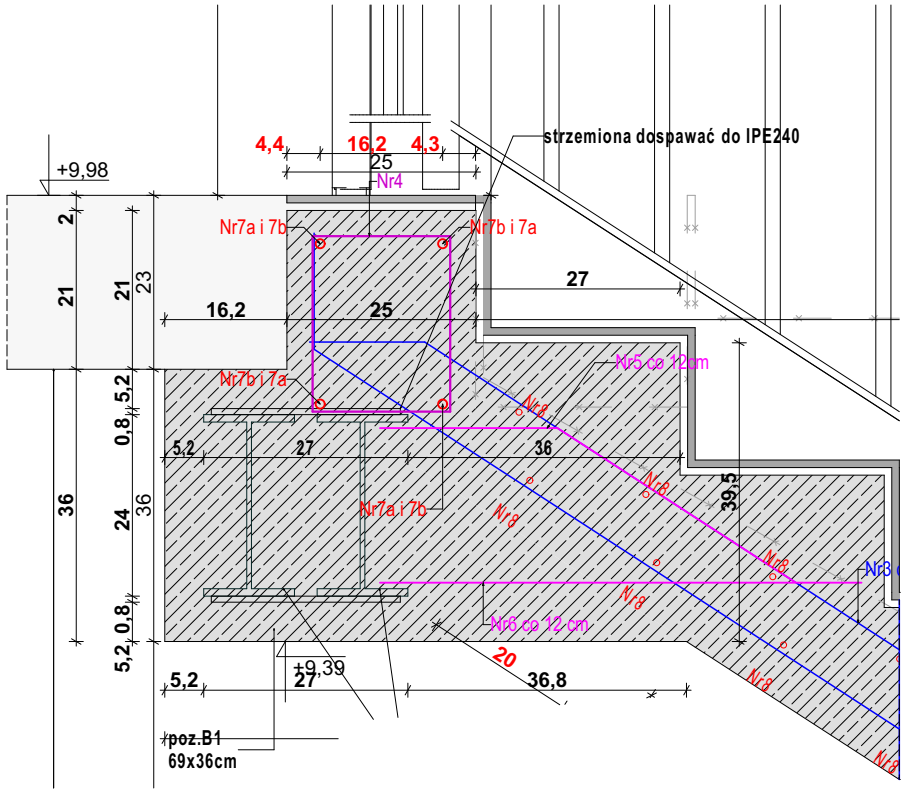


Pręty 7a i 7b należy układać naprzemiennie co drugi w odbiciu lustrzanym

Nr7b ϕ 12mm L=317cm
317

Nr7a ϕ 12mm L=139cm

139



Zestawienie stali wg rys. Zbrojenie schodów poz. SCH1

Beton C20/25
Stal A-III N (B500 SP)
strzemiona A-I (S235)
Otulina 3 cm

ILOŚĆ BELEK B1
1 SZT

Wymiary w [cm]

<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6, tel. TEL. +48 606 948 504 , architekt@zkufel.pl</div></div>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT I DOCIEPLENIE ELEWACJI, WYMIANA WENTYLACJI I CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WYMIANA OŚWIETLENIA ORAZ PODŁÓG SPORTOWYCH SAL GIMNASTYCZNYCH SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W CHOJNICACH	
NR. DZIAŁEK EWID.		1682/4	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		31 Stycznia 21/23, 89-600 Chojnice , Obr. ewid. 220201. 1.0001	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1	SKALA 1:10
PROJEKT KONSTRUKCJI - ETAP II			
Belka poz. B1		NR RYS.:	5
PROJ. KONSTRUKCJI mgr inż.Krzysztof Deruba upr. nr KI-II-7342-24/98 w specjal. konstr.		ASYSTENT PROJ. KONSTRUKCJI mgr inż. Anna Kufel-Szuca	SPRAWDZAJĄCY KONSTR. mgr inż.Mirosława Piłarska upr. nr 472/68 GP-RZ-8386/93 w specjal. konstrukcyjnej
Data:28.04.2022		Data:28.04.2022	Data:28.04.2022