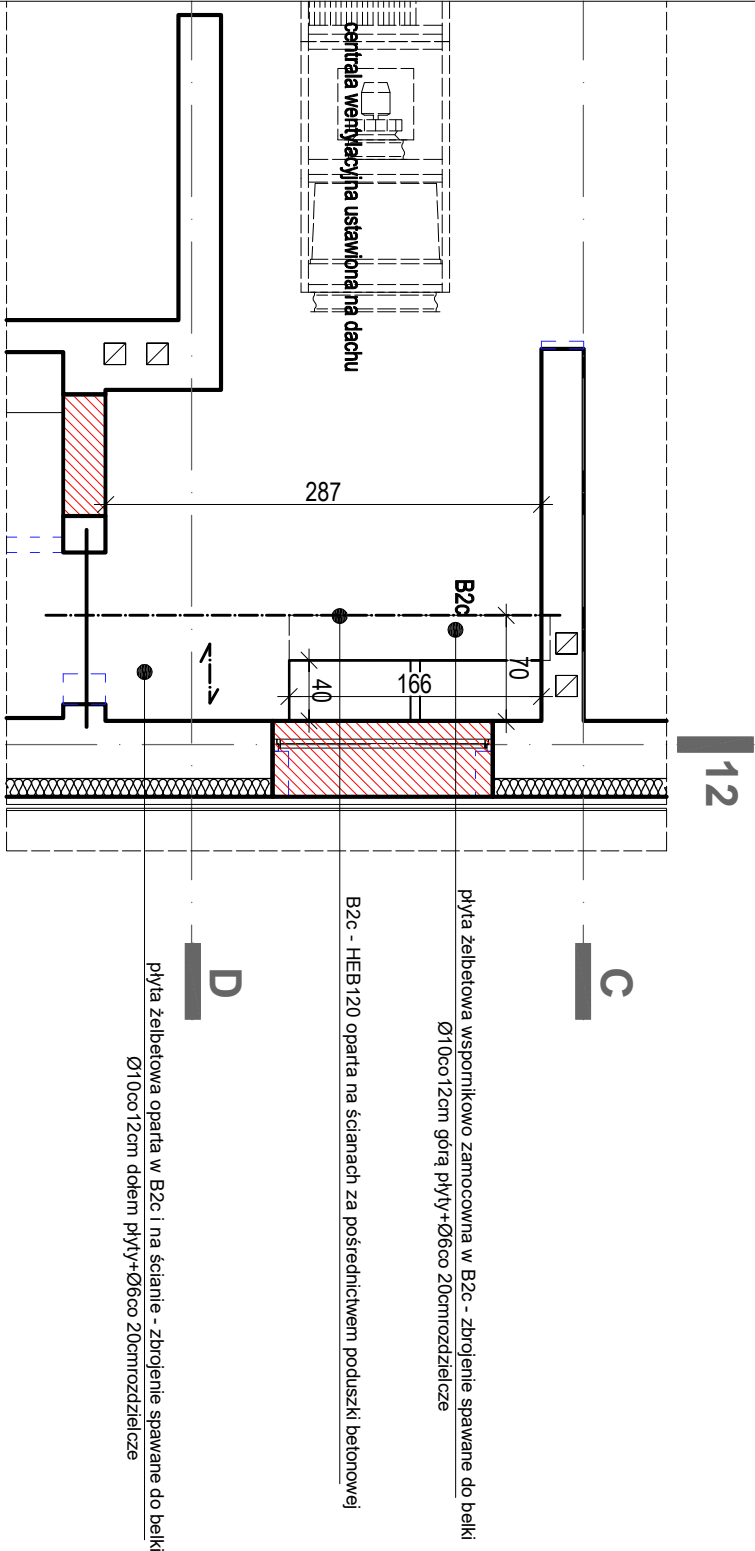


KONSTRUKCJA STROPÓW PO WYCIECIU
OTWORÓW W CELU OSADZENIA KANAŁÓW
WENTYLACYJNYCH W OSI "12"MIĘDZY OSIAMI "C"
I "D" 1:50



- UWAGA:
- Stal konstrukcji nośnej 18 G2A, beton B25 (C25/30), W8
 - stal zbrojeniowa A-III N, otulina zbrojenia 5 cm
 - śruby klasy 8.8, 6.8., elektrody ER i 46
 - stal konstrukcyjną zabezpieczyć antykorozyjnie w sposób wskazany w opisie technicznym
 - rysunek rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż, rysunkiem zestawieniowym oraz rysunkiem b.r. architektonicznie - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - przed przystąpieniem do prac budowlanych oraz przed zamówieniem materiałów należy dokonać kontroli wymiarów podanych w projekcie
 - wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - wymiary podano w "cm", poziomy w "m", opis elementu w "mm"

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach			
abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Mariacka 2'			
GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOW.			
mgr inż. arch. Tomasz Grebski +48 608 744 552			
Nysa, ul. Drzymaly 1 +48 882 159 677			
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl			
temat projektu	PROJEKT PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI DWORCA PKP W NYSIE Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM PRZESIADKOWE		
adres	Nysa, obręb Nysa Śródmieście dz. nr 41/2, 41/9, 42/1, 42/2, 55/2, 56/1, 56/2, 57/1, 58 A.M. 23, 69/1, 70/37, 70/38, 70/39, 70/40, 70/53, 70/54, 70/55, 70/60, 70/64, 70/69, 70/71 A.M. 221		
inwestor	Gmina Nysa, 48-300 Nysa ul. Kolejowa 15 Starostwo Powiatowe w Nysie, 48-300 Nysa ul. Piastowska 35		
projektant	mgr inż. Alina Banach		
specjalność	upr. nr 8102/O		
opracowanie	mgr inż. Przemysław Kowalski		
specjalność	upr. nr 091/K430/PW/MK/017		
temat rysunku	KONSTRUKCJA STROPÓW PO WYCIECIU OTWORÓW W CELU OSADZENIA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH		
data wydania	PW/konstrukcja	data 2018.06	skala 1:50
			nr rys. K-19KV