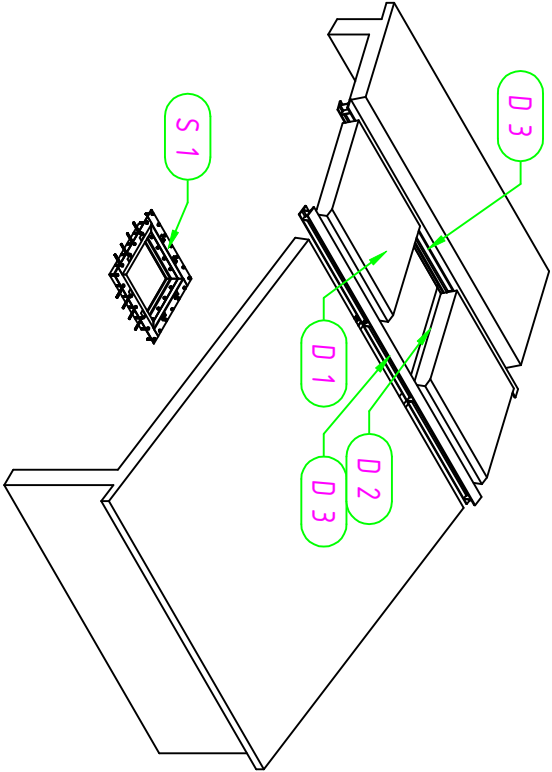
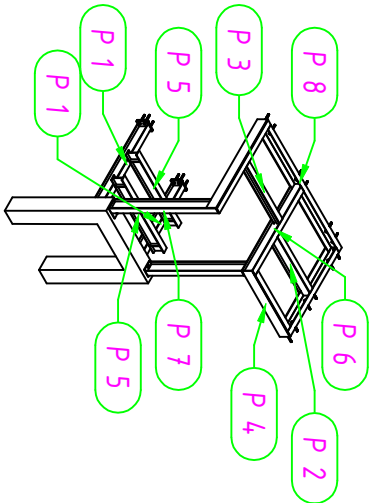


wymian i wzmocnienie
w dachu

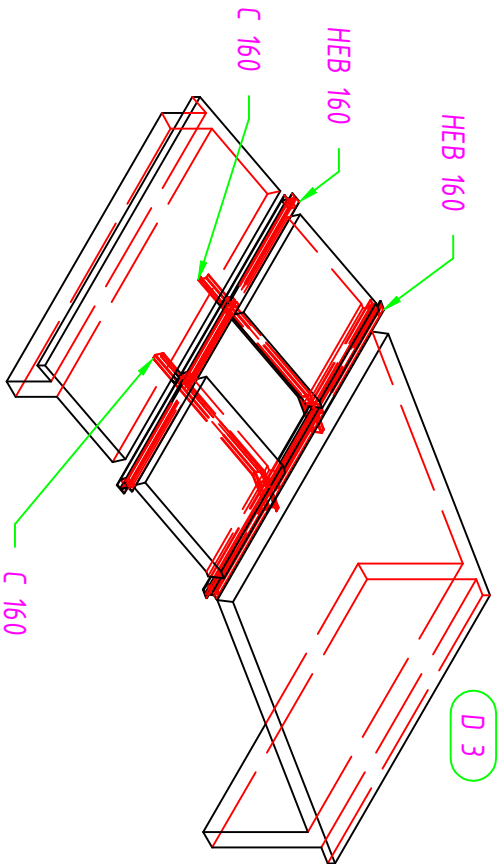


otwór w posadzce
przysięmia

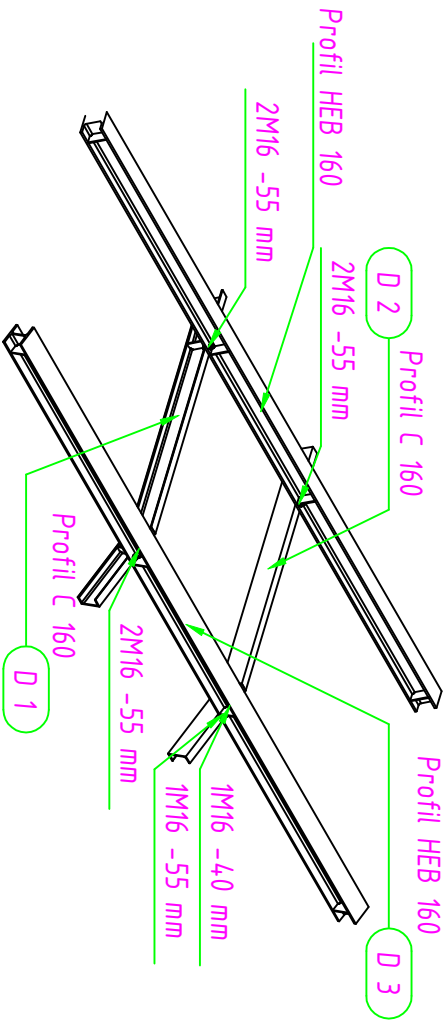


podest roboczy
części podziemnej

wymian w dachu Izometria SW 1#50
skala 1:100



wymian w dachu
skala 1:50



Kolejność wykonywania robót konstrukcyjno- budowlanych przy wykonaniu otworu w dachu:

1. Wykonać szalunek stropu w pasmach równoległych do projektowanych profili HEB 160
2. Demontaż warstw dachowych w miejscach przewidzianych do wycięcia stropu Teriva
3. Demontaż pustaków Teriva, bez naruszenia belek Teriva w śladzie profili HEB 160
4. Montaż profili HEB przy jednoczesnym zachowaniu minimalnego światła 1800mm oraz w śladzie rzędu pustaków Teriva
5. Montaż profili C 160 poz. (D1, D2)
6. Wycięcie piłą diamentową otworu o wymiarach: 1800x1200mm
7. Obetonować stalowe belki HEB 160 betonem szybkowiążącym



41-800 ZABRZE, ul. Grunwaldzka 54
tel. 32-376-17-85, fax. 32-376-17-86
e-mail: energowent@wp.pl

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Brzaz:	KONSTRUKCYJNA	Data:	10/2019
Investor:	Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zabrze ul. Wolności 215, 41-800 Zabrze	Obiekt:	PRZEPOMPOWNIĄ PRZY UL. JAGODOWEJ W ZABRZU ZABUDOWA KRATY TASMOWO-HAKOWEJ		

Tytuł rysunku:	RYSUNEK ZESTAWCZY - CZĘŚĆ 2				Skala:	1:50
Projektował:	mgr inż. Witold Doryk	Nr upr.:	376/92	Podpis:		Nr rys.:
Wykonał:		Nr upr.:		Podpis:		
Sprawdził:		Nr upr.:		Podpis:		K-02