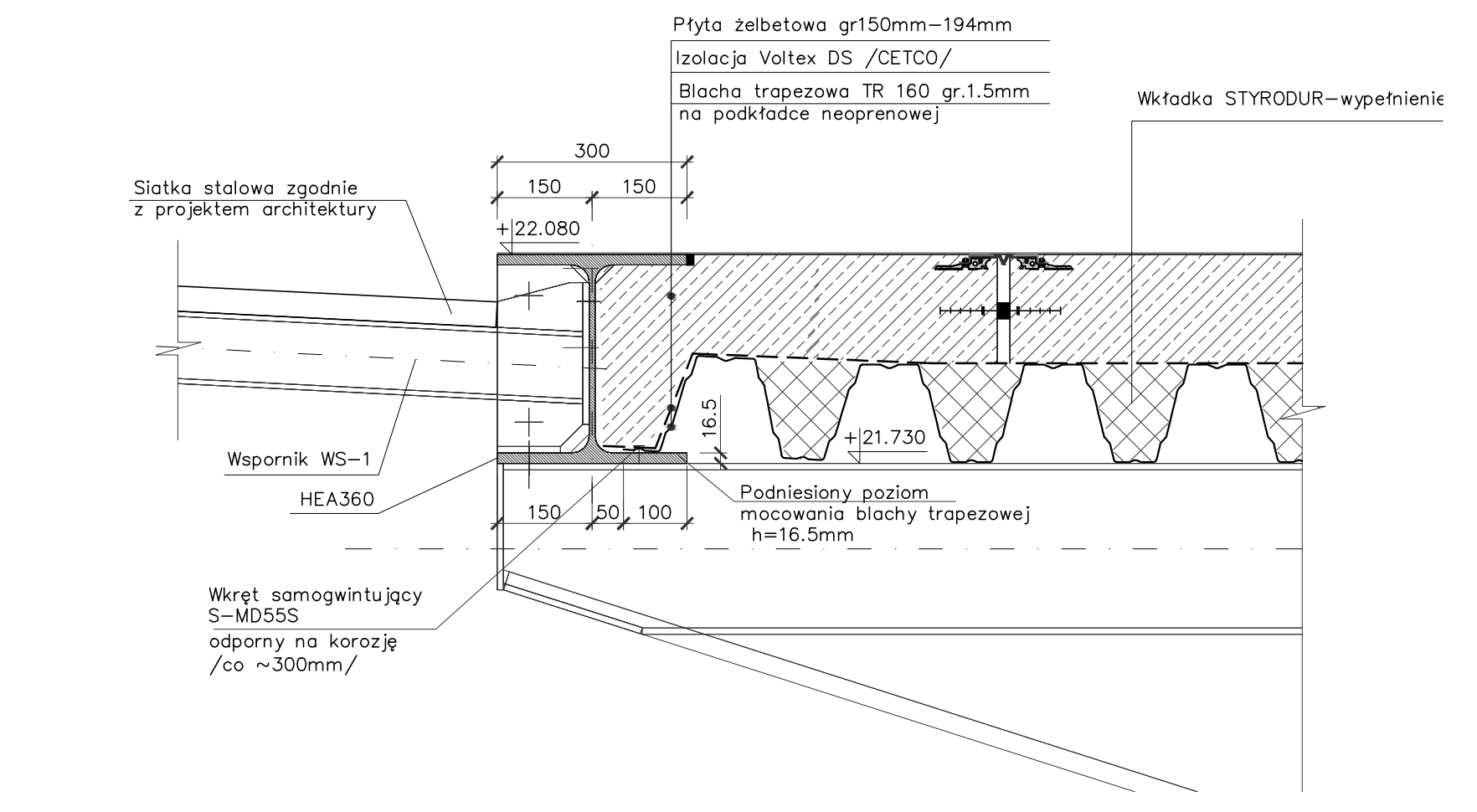


ZESTAWIENIE BLACHY TRAPEZOWEJ

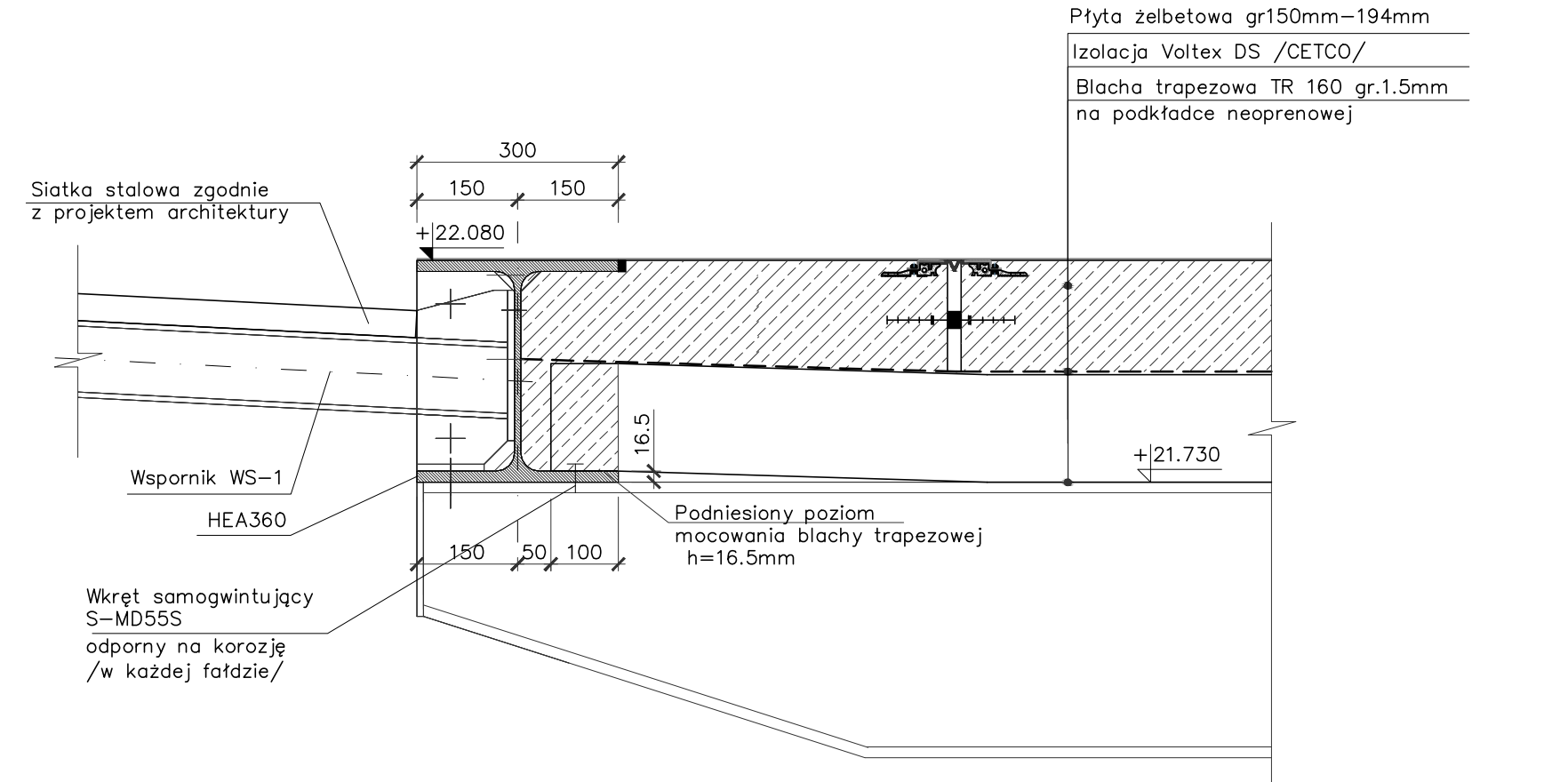
Blacha trapezowa TR160/250 t=1.5mm, ciężar 23.55kg/m2

ARKUSZ	Ilość Sztuk	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Powierzchnia arkusza [m2]	Powierzchnia sumaryczna [m2]
A1	26	10600	750	7.95	208.70
A1'	38	10000	750	7.50	285.00
A2	13	3800	750	2.85	37.05
A2'	19	5000	750	3.75	71.25
A3	2	10600	600	6.36	12.72
A4	1	3800	600	2.28	2.28
A5	6	5450	750	4.09	24.52
A6	1	5450	480	2.62	2.62
A7	1	5450	600	3.27	3.27
A8	1	10600	480	5.09	5.09
A9	4	9080	750	6.81	27.24
A10	4	7040	750	5.28	21.12
A11	1	9080	600	5.45	5.45
A12	1	7040	700	4.93	4.93
A13	4	2460	750	1.85	7.40
A14	1	2460	660	1.62	1.62
POLE POWIERZCHNI RAZEM m2					718.26
CIĘŻAR kg					16915.02

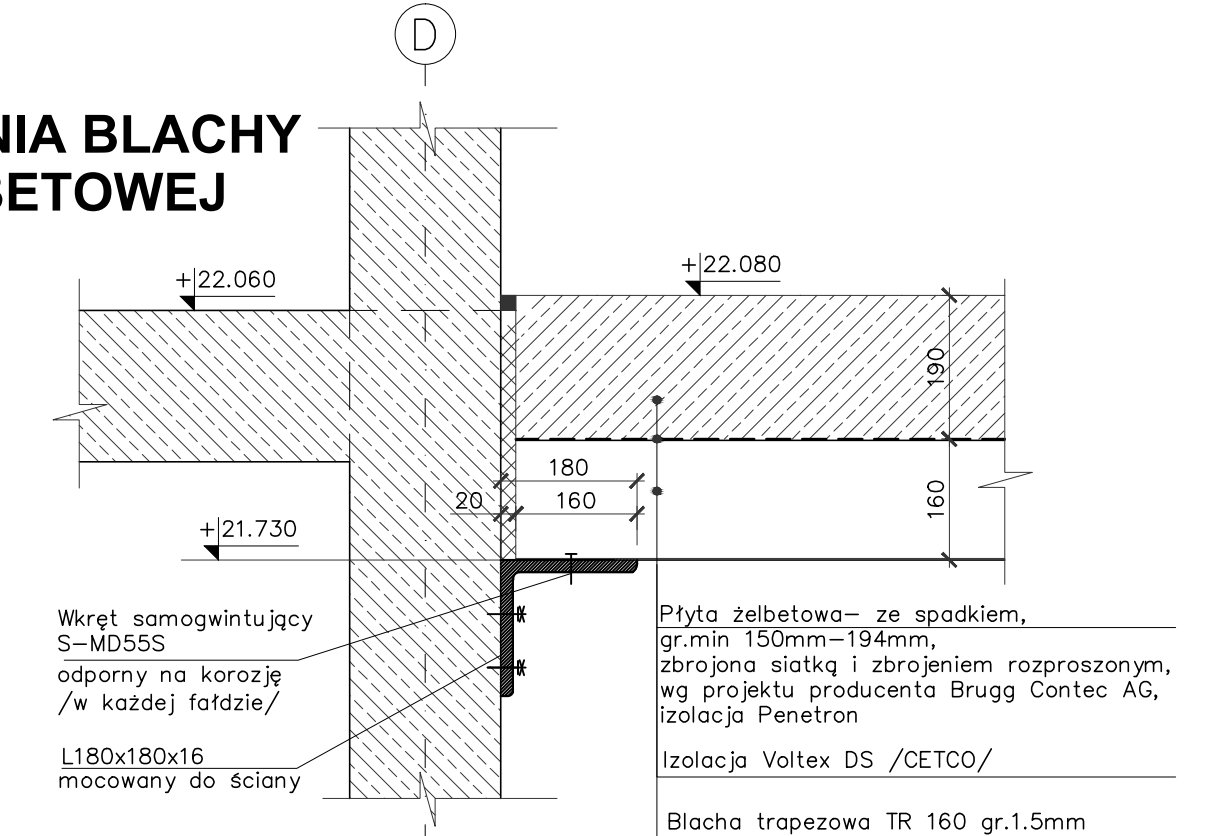
A-A
skala 1:10
MOCOWANIE BLACHY TRAPEZOWEJ WZDŁUŻ OSI 6 I 2



B-B
skala 1:10
MOCOWANIE BLACHY TRAPEZOWEJ WZDŁUŻ OSI A I E



C-C
skala 1:10
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BLACHY PRZY ŚCIANE ŻELBETOWEJ



- UWAGI:
- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
 - Rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i branżowymi.
 - Montaż konstrukcji rozpocząć od wytyczenia i trwałego zabezpieczenia w terenie osi modułowych oraz prowadzić go zgodnie z opracowanym planem montażu oraz planem BLOZ.
 - Należy sprawdzić kompletność dostarczonych elementów, uszkodzenia powłoki malarskiej oraz dopuszczalnych odchyłek.
 - Blachy trapezowe mocować do konstrukcji stalowej w każdej fałdzie, wkrętami samowiercącymi S-MD55S
 - Blachy łączyć między sobą wzdłuż podłużnej krawędzi wkrętami samowiercącymi S-MD –S co ~300 mm.
 - Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Przy kominie blachę dociąć, dostosować do geometrii.
 - Blacha trapezowa /pozytyw/ ocynkowana ogniowo i powlekana powłoką poliestrową o grubości 25µm obustronnie.

ARCON A.P.R.S.A. ZADZIAŁ		Biuro ARCON Spółka z o.o. 40-541 Katowice, ul. Kosów 31 tel/fax (032) 2 519 082, 2 052 163 e-mail: arcon@biuroarcon.pl	
ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE		INWESTOR : POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4 37-470 STALOWA WOLA	
TEMAT :		ZAMÓWIENIE PUBLICZNE KOREKTA PROJEKTU BUD-WYK. ŁĄDOWISKA WYNIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO NAD DACHEM NOWEGO PAWILONU POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI	
TYTUŁ RYSUNKU :		UKŁAD BLACHY TRAPEZOWEJ	
GŁÓWNY PROJEKTANT :		mgr inż. arch. Marek MIZERACKI upr. nr 258100, 41636	NR PROJ. B-929
PROJEKTOWAŁ :		mgr inż. Bartosz BACZYŃSKI upr. bud. nr POK0164P00K08	SKALA 1:100, 1:10
OPRACOWAŁ :			DATA 02.2016
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. Wojciech WOJTASZEK upr. bud. nr 61702	
BRANŻA :		KONSTRUKCJA	NR RYS. K-12a