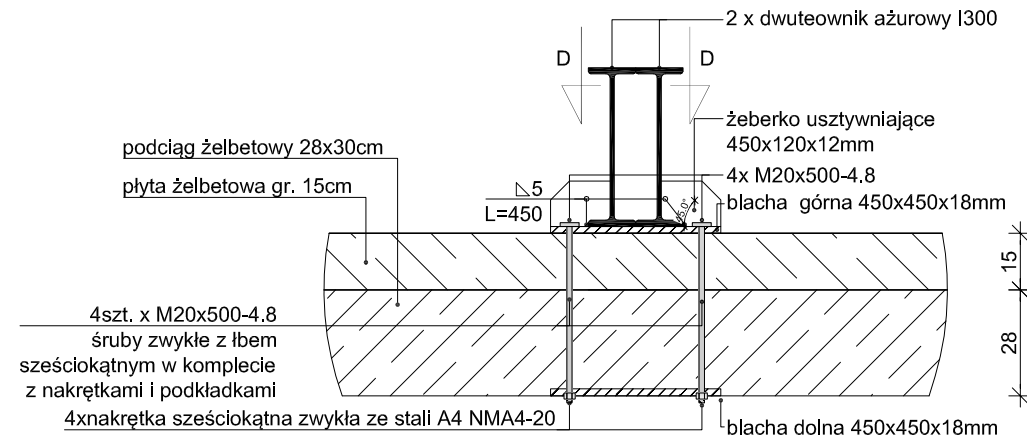
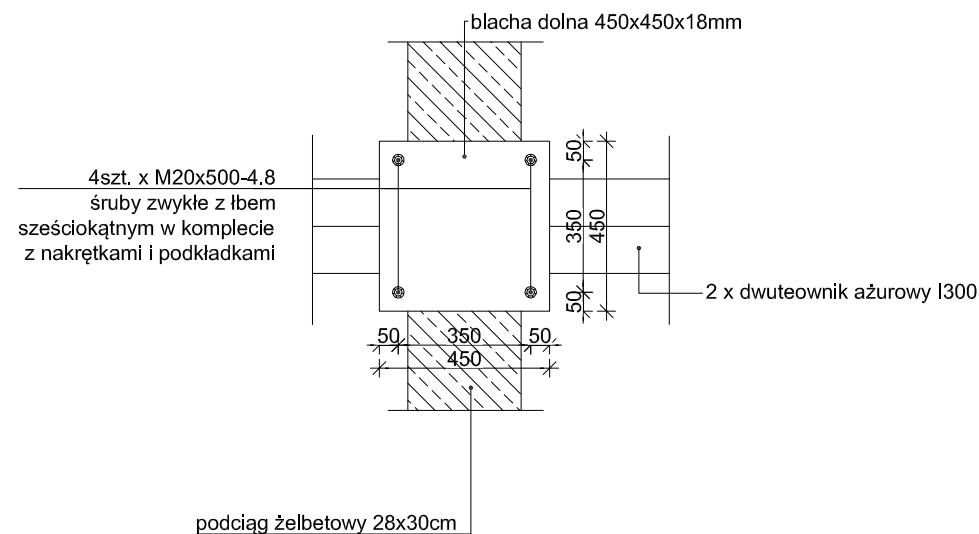


Szczegół A - szczegół podparcia
podciągu żelbetowego
skala 1:20

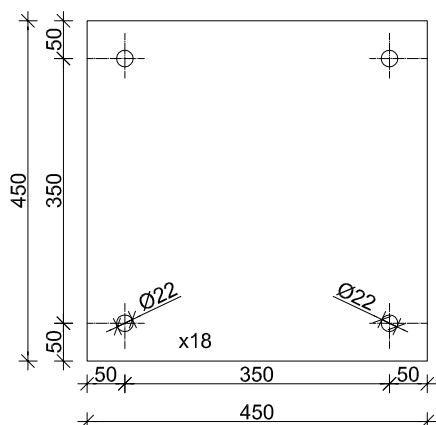
WIDOK Z PRZODU
SKALA 1:20



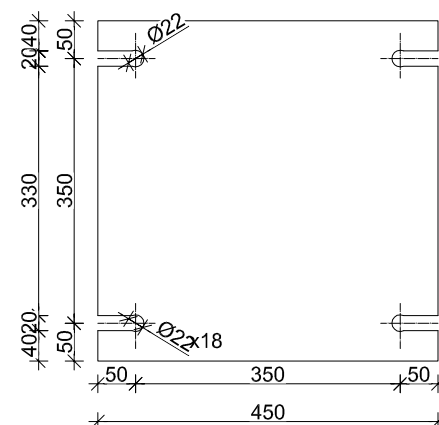
WIDOK Z DOŁU
SKALA 1:20



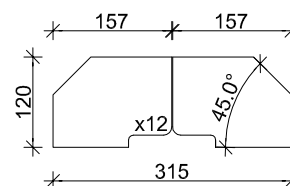
BLACHA DOLNA
SKALA 1:10



BLACHA GÓRNA
SKALA 1:10



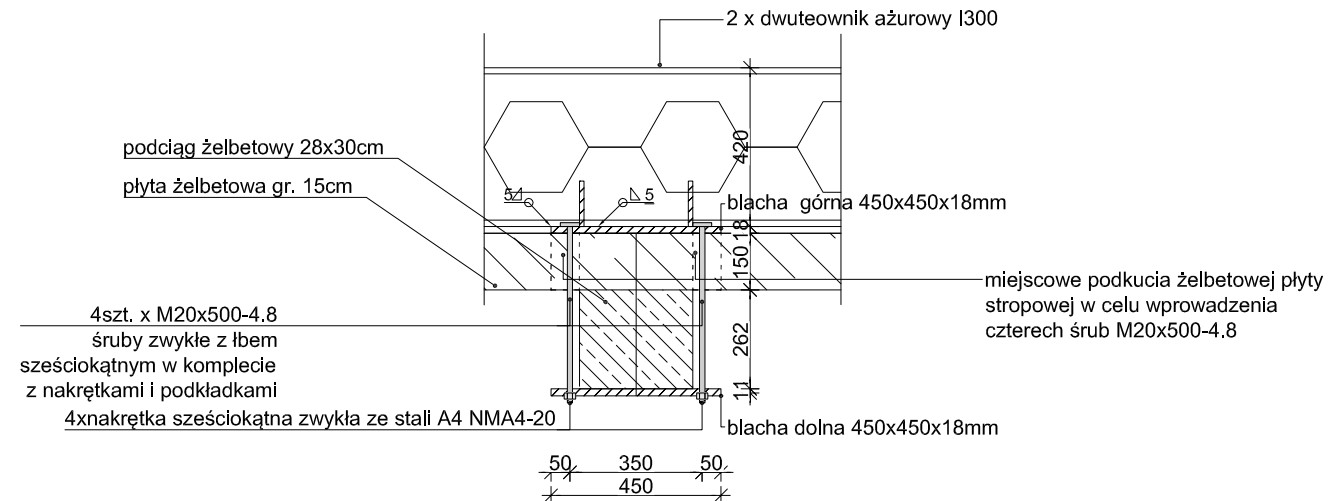
ŻEBRO USZTYWNIAJĄCE
SKALA 1:10



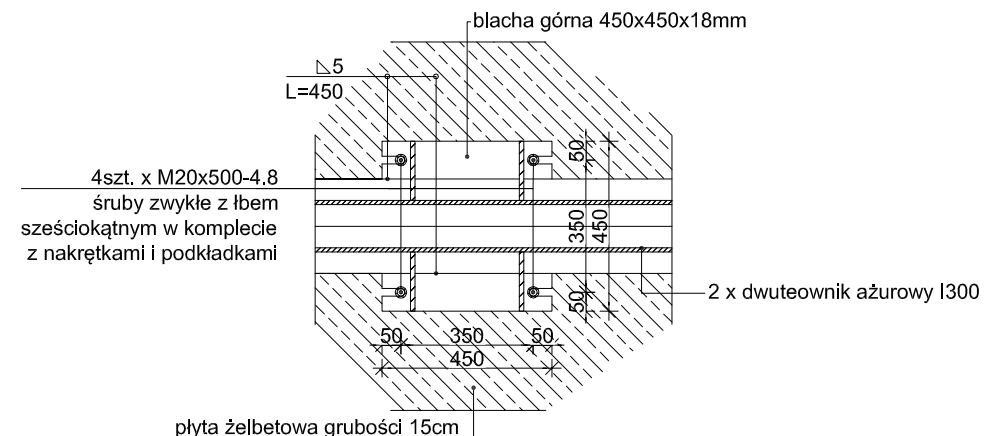
Żebro usztywniające i blacha górna z otworami wykonane w warunkach fabrycznych przyspawane do dwuteowników ażurowych.

Otworky w blasze górnjej wykonnane
w warunkach fabrycznych

WIDOK Z BOKU
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:20



☐ -wyburzenia/przebiecia

Projektuje się zamontowanie na budowie gotowych elementów. Przez gotowy element montażowy należy rozumieć dwa dwuteńcowniki ażurowe zespane ze sobą, w warunkach fabrycznych, spoiną czolową na łączeniu półki górnej i dolnej wraz z żeberkami usztywniającymi oraz z przyspawaną do nich blachą górną z gotowymi otworami na śruby łączące zgodnie z niniejszym rysunkiem - szczegóły blachy górnej. Stal konstrukcyjna St3SY (S235).

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>PRO-BUD ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>"PRO-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY</p> <p>ul. mjra Hubała 12; 77-300 Człuchów; tel./fax (059) 834-10-51; kom. 0606-875-561</p> </div> </div>																																																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">NR EL.</th> <th rowspan="2">NAZWA ELEMENTU</th> <th>DL. EL.</th> <th>CIEŻAR JED.</th> <th>IŁOŚĆ</th> <th>CIEŻAR 1 ELEMENTU</th> <th>IŁOŚĆ</th> <th>CIEŻAR CAŁKOWITY</th> </tr> <tr> <th>[m]</th> <th>[kg]</th> <th>[szt.]</th> <th>[kg]</th> <th>[szt.]</th> <th>[kg]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>dwuteownik ażurowy I300</td> <td>9,00</td> <td>54,2</td> <td>2</td> <td>975.60</td> <td>4</td> <td>3902.40</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>blacha górna 450x450x18mm</td> <td>0,45</td> <td>63,585</td> <td>1</td> <td>28.61</td> <td>4</td> <td>114.45</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>blacha dolna 450x450x18mm</td> <td>0,45</td> <td>63,585</td> <td>1</td> <td>28.61</td> <td>4</td> <td>114.45</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>żebro usztywn. 315x120x12mm</td> <td>0,12</td> <td>29,673</td> <td>2</td> <td>7.12</td> <td>4</td> <td>28.49</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">Ciężar 1 el. montażowego</td> <td>1039.95</td> <td>RAZEM:</td> <td>4159.79</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 35%;"> <p>Investor: Gmina Sławno ul. M. Cury-Skłodowskiej 10 76-100 Sławno</p> <p>Nazwa opracowania: Przebudowa budynku świetlicy w Kwasowie wraz z termomodernizacją budynku</p> <p>Adres obiektu: 77-100 Sławno Kwasowo Nr Dz. 194/16</p> </div> </div>								NR EL.	NAZWA ELEMENTU	DL. EL.	CIEŻAR JED.	IŁOŚĆ	CIEŻAR 1 ELEMENTU	IŁOŚĆ	CIEŻAR CAŁKOWITY	[m]	[kg]	[szt.]	[kg]	[szt.]	[kg]	1	dwuteownik ażurowy I300	9,00	54,2	2	975.60	4	3902.40	2	blacha górna 450x450x18mm	0,45	63,585	1	28.61	4	114.45	3	blacha dolna 450x450x18mm	0,45	63,585	1	28.61	4	114.45	4	żebro usztywn. 315x120x12mm	0,12	29,673	2	7.12	4	28.49	Ciężar 1 el. montażowego					1039.95	RAZEM:	4159.79
NR EL.	NAZWA ELEMENTU	DL. EL.	CIEŻAR JED.	IŁOŚĆ	CIEŻAR 1 ELEMENTU	IŁOŚĆ	CIEŻAR CAŁKOWITY																																																						
		[m]	[kg]	[szt.]	[kg]	[szt.]	[kg]																																																						
1	dwuteownik ażurowy I300	9,00	54,2	2	975.60	4	3902.40																																																						
2	blacha górna 450x450x18mm	0,45	63,585	1	28.61	4	114.45																																																						
3	blacha dolna 450x450x18mm	0,45	63,585	1	28.61	4	114.45																																																						
4	żebro usztywn. 315x120x12mm	0,12	29,673	2	7.12	4	28.49																																																						
Ciężar 1 el. montażowego					1039.95	RAZEM:	4159.79																																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>mgr inż. Bogdan Sierant Upr. nr AN/8346/299/81</p> <p>mgr inż. Ewa Zagórzńska Upr. POM/0353/POOK/12 POM/0361/OWOK/08</p> <p>mgr inż. Wioletta Januszewska</p> <p>mgr inż. Małgorzata Kaśkiewicz</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>Treść rys: Szczegół A - szczegół podparcia podciągu żelbetowego</p> </div> </div>																																																													
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>Skala 1:20</p> <p>Nr rys. K-6</p> </div> </div>																																																													