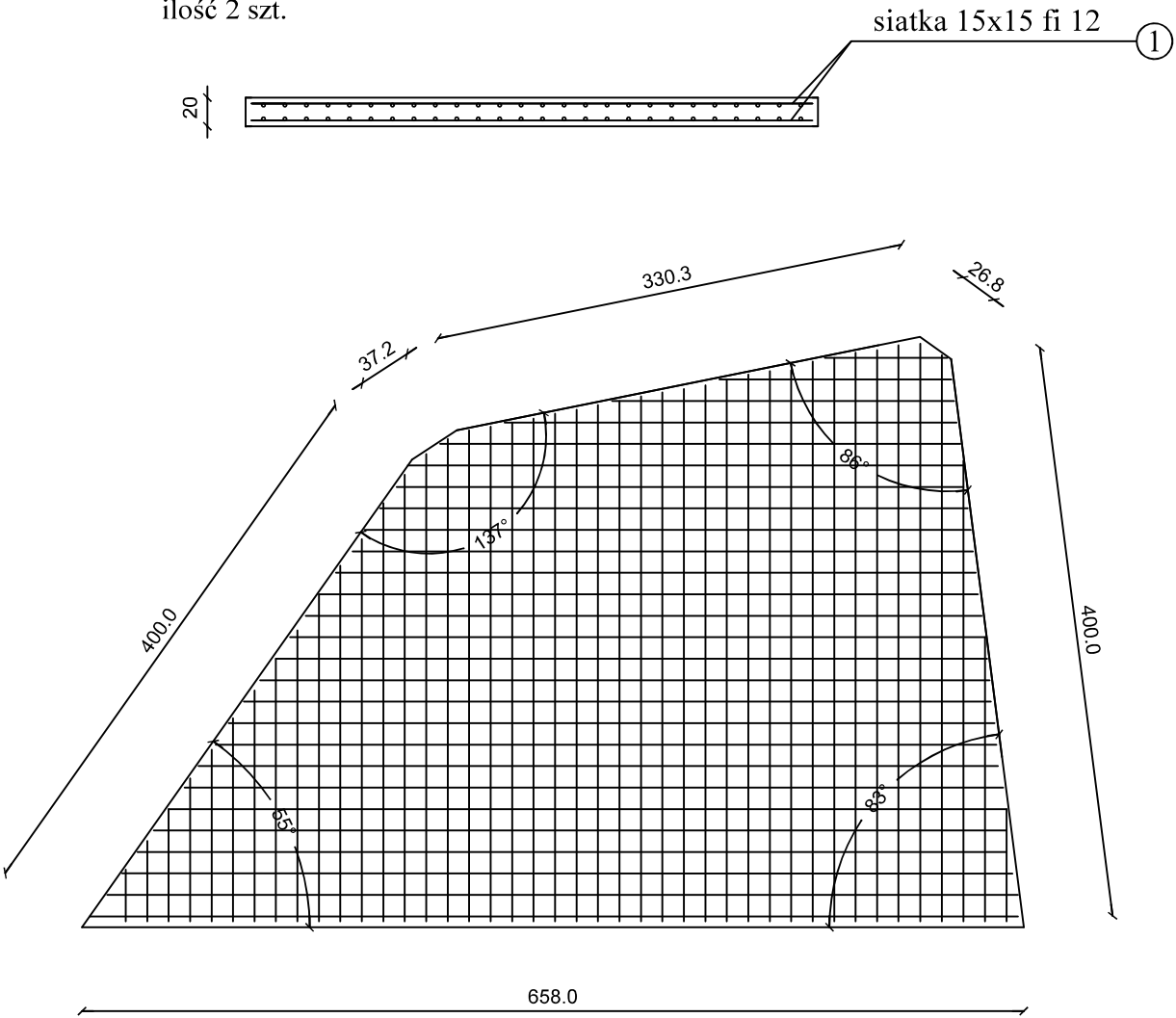


płyta przejściowa
 beton C 25/30
 Stal A III N

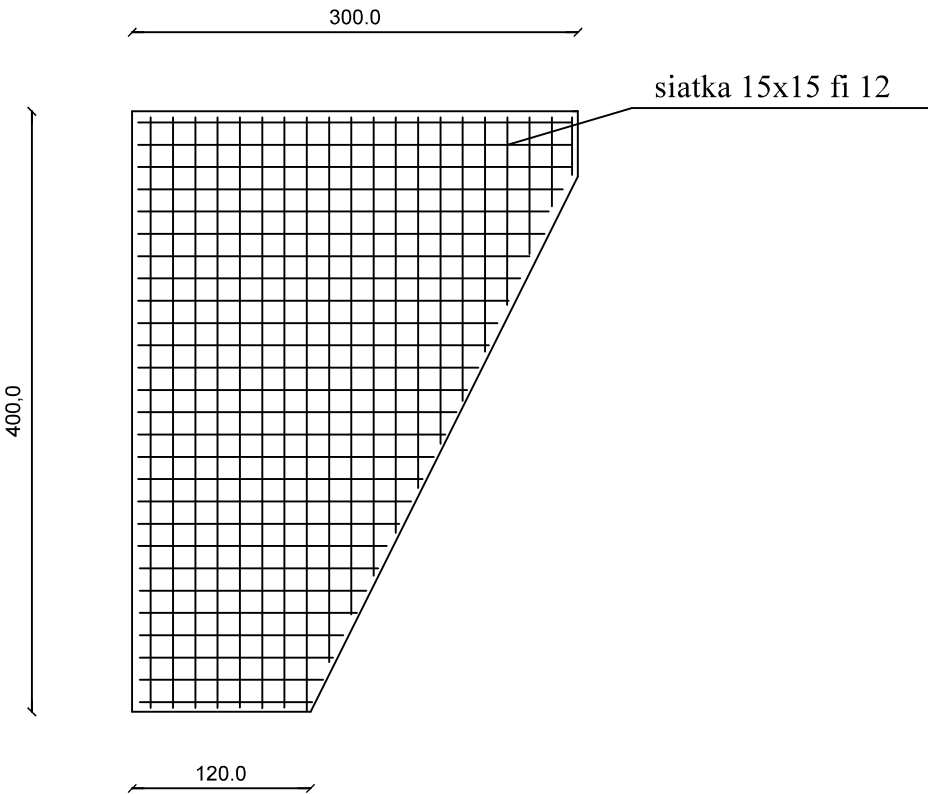
ilość 2 szt.



nr poz.	przedmiot	ilość [szt.]	pow. [m2]	masa [kg/1m2]	masa całk. [kg]
①	siatka zbrojeniowa fi 12 15x15 cm	2	19,00	12,13	460,94
Dodatek do masy sumarycznej - 1,5% [kg]					6,91
Masa sumaryczna dla rysunku [kg]					467,85
Wykonać 2 szt.				467,85 x 2 = 935,70 [kg]	

skrzydełko mostu
 beton C25/30 W10
 Stal A III N

ilość 4 szt.



nr poz.	przedmiot	ilość [szt.]	pow. [m2]	masa [kg/1m2]	masa całk. [kg]
②	siatka zbrojeniowa fi 12 15x15 cm	2	8,88	12,13	215,43
Dodatek do masy sumarycznej - 1,5% [kg]					3,23
Masa sumaryczna dla rysunku [kg]					218,66
Wykonać 4 szt.				218,66 x 4 = 874,64 [kg]	

ODBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI
 GMINNEJ 2925 w km 0 + 780

INWESTOR: Gmina Milówka
 ul. Jana Kazimierza 123
 34-360 Milówka

LOKALIZACJA: Milówka, dz. nr 2925

RYSUNEK: płyta przejściowa oraz skrzydełko

SKALA: 1:50

AUTOR PROJEKTU:
 mgr inż. Marek Miciak
 upr. nr SLK/0536/POOK/04

DATA: IV 2016