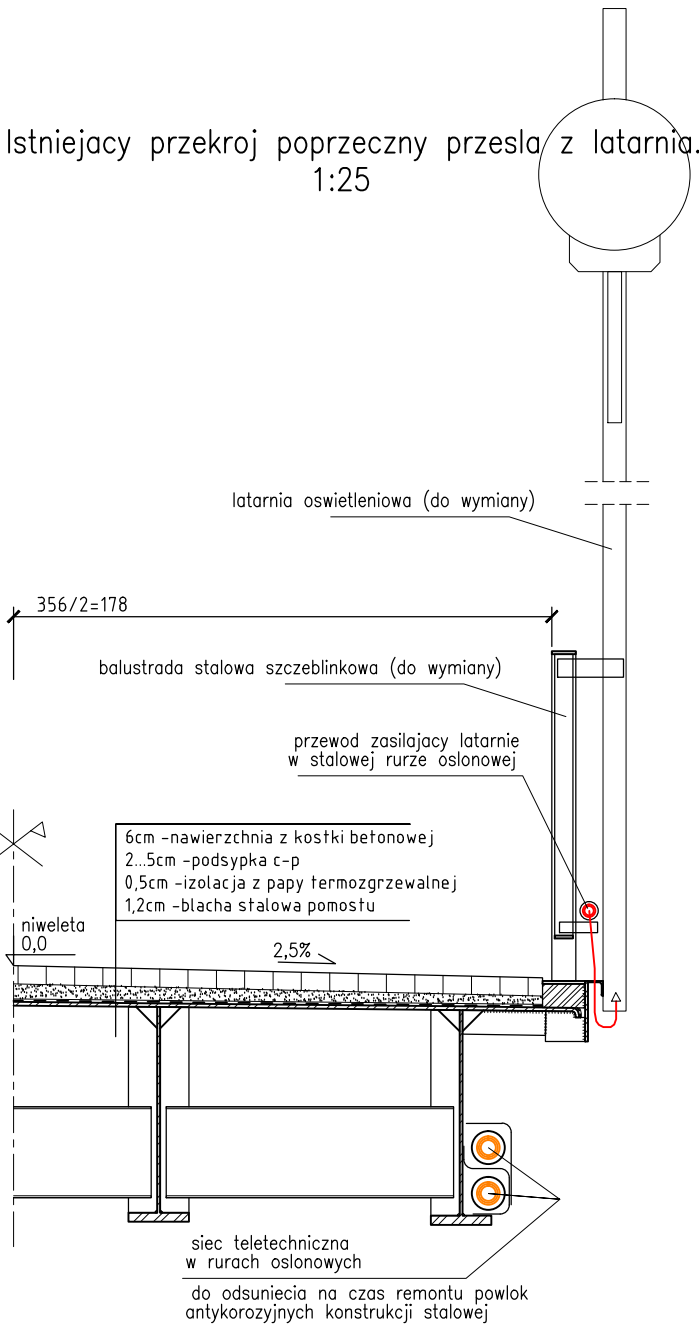
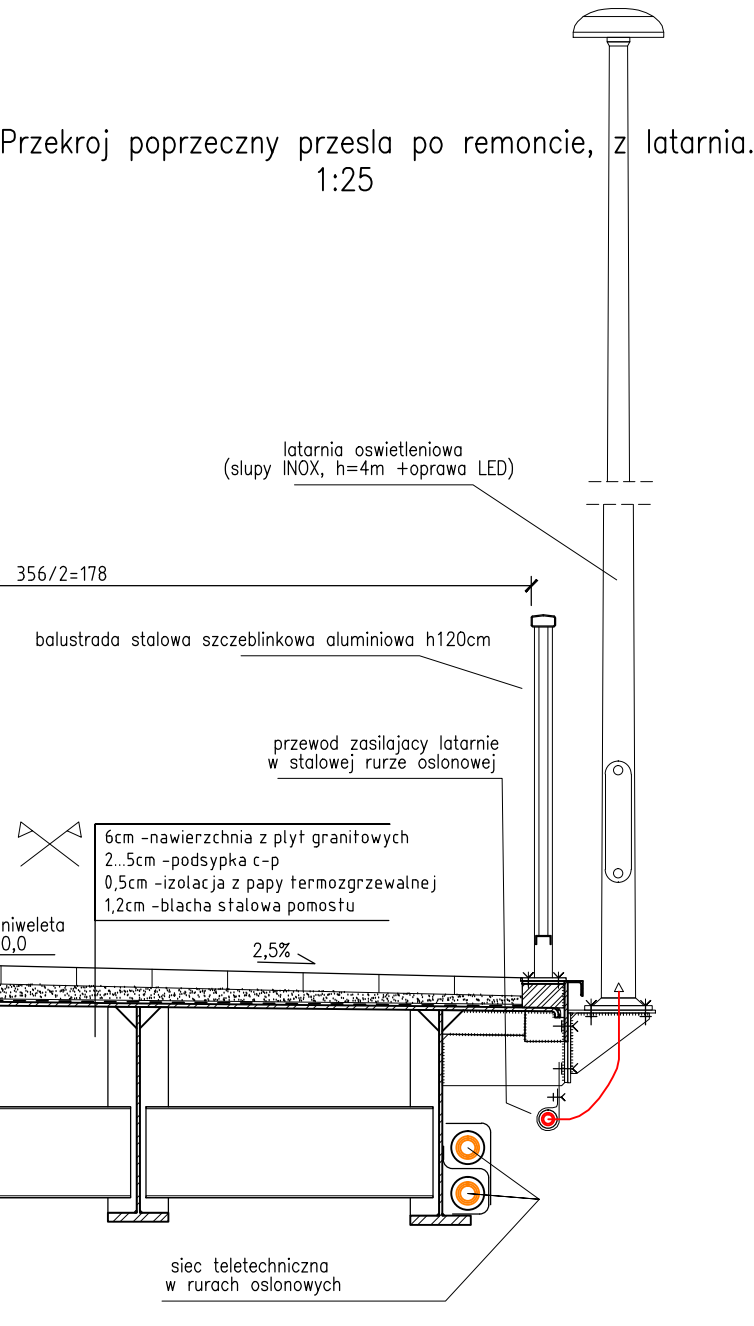


Remont kładki przy Alei 3-go Maja w Ostrowcu Świętokrzyskim  
Rys.4. Szczegóły remontu ustroju nosnego.

Istniejący przekrój poprzeczny przesła z latarnią.  
1:25

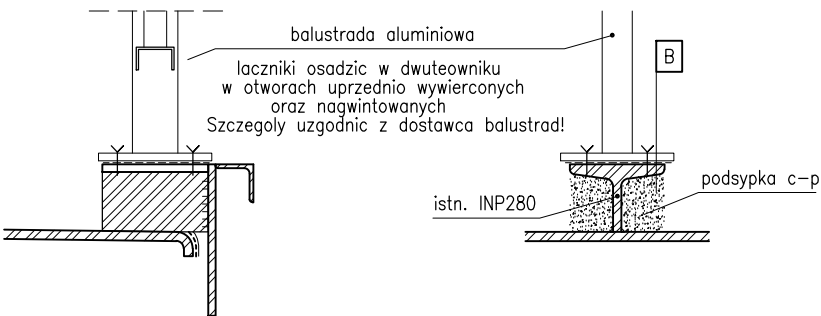


Przekrój poprzeczny przesła po remoncie, z latarnią.  
1:25



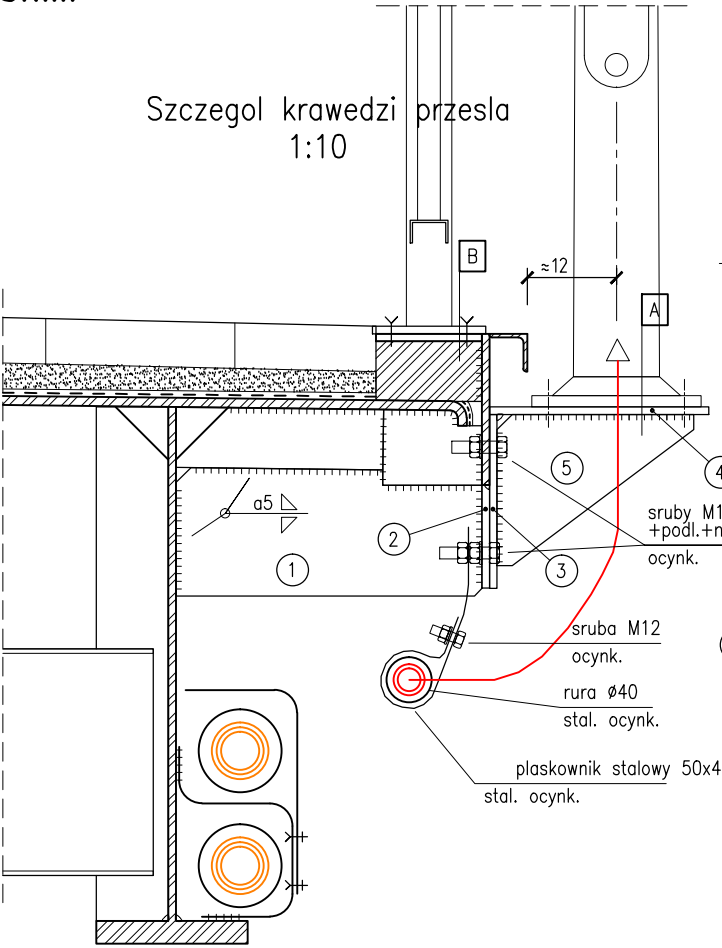
Szczegół mocowania balustrady, 1:10

w przekr.poprz.obiektu      w przekr.podłużn.obiektu

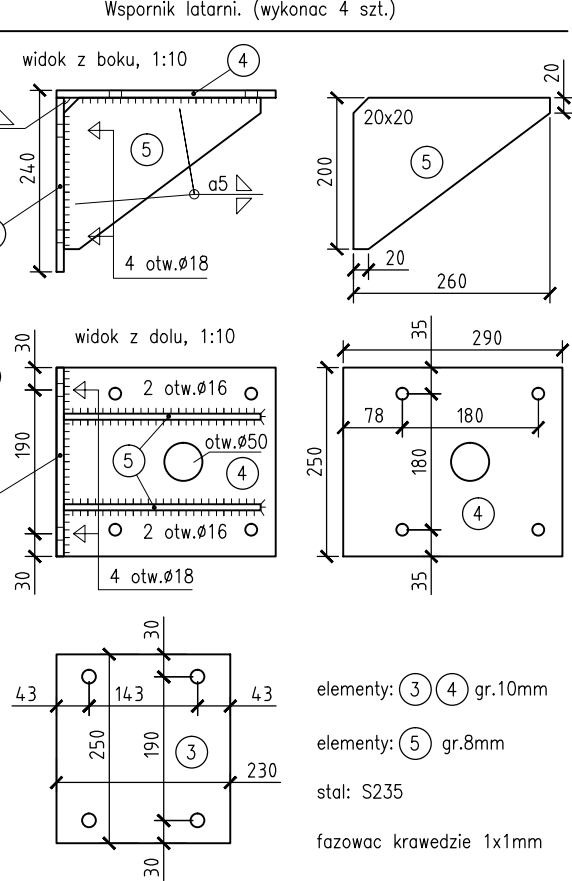


A	aluminiowa stopa masztu latarni podkładka separująca (wg SST) stopa stalowa wspornika latarni
B	aluminiowa stopa balustrady podkładka separująca (wg SST) stopa stalowa marki balustrady

Szczegół krawędzi przesła  
1:10

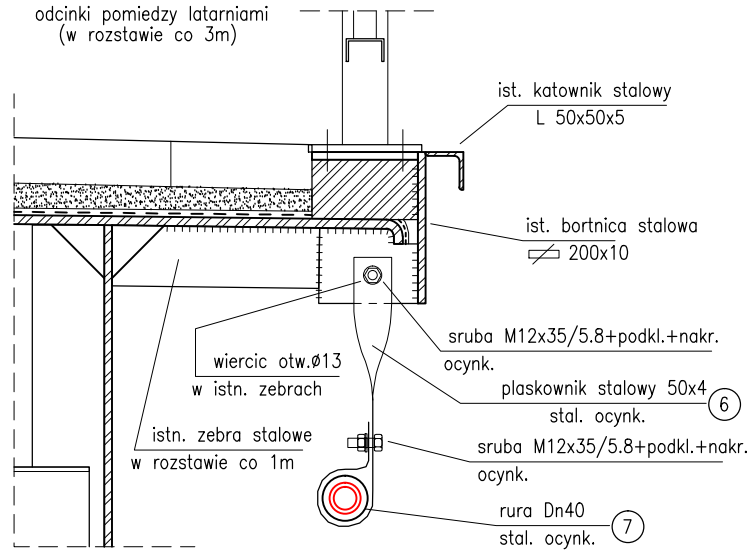


proj. elementy stalowe  
1:10  
(wymiar w mm)

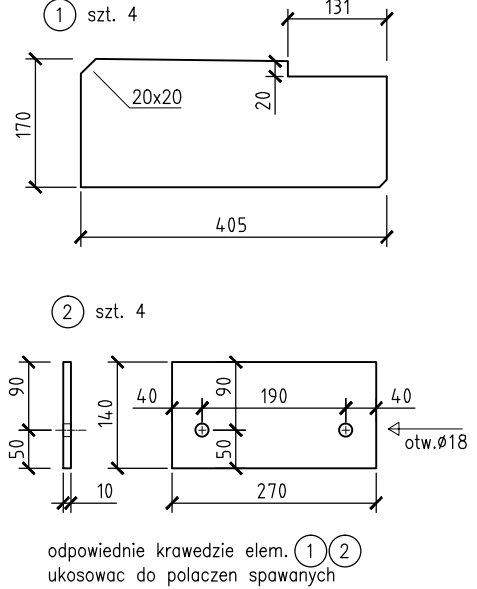


Szczegół podwieszenia rury osłonowej przewodu zasilania latarni  
1:10

odcinki pomiędzy latarniami  
(w rozstawie co 3m)



Elementy spawane do istniejącej konstrukcji. (wykonac 4 kpl.)



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	
1	blacha #10/170x405mm 5,5kg x 4szt = 22,0kg
2	blacha #10/140x270mm 3,0kg x 4szt = 12,0kg
3	blacha #10/230x250mm 4,6kg x 4szt = 12,0kg
4	blacha #10/250x290mm 5,7kg x 4szt = 22,8kg
5	blacha #10/200x260mm 4,1kg x 8szt = 32,8kg
Razem (+2%)=103,7kg	
6	plaskownik 50x4: 21x500mm = 10,5m (16,5kg)
7	rura stalowa Dn40mm (48,3x3,2): 75,4+3m=78,4m (279,2kg)

ELEMENTY ZŁACZNE ocynkowane	
M12:	25x(sruby+nakr+podł): 1,7kg
M16:	16x(sruby+nakr+podł): 3,1kg
ELEMENTY ZŁACZNE nierdzewne	
mocujące balustrady oraz maszty latarni	
sruby (uzgodnić z dostawcami balustrad i masztów latarni)	
przekładki separujące przeciw korozji kontaktowej (uzgodnić jw.)	

elementy: 1 2 gr.10mm  
stal: S235

fazowac krawędzie 1x1mm

wymiary elementów pasować do miejsc wbudowania do istniejącej konstrukcji stal.

UWAGA: ze względu na specyfikę prac remontowych możliwe niezbędne zmiany wymiarów projektowanych elementów wynikające z pasowania na konstrukcji.

opracował: Z.Malewicz