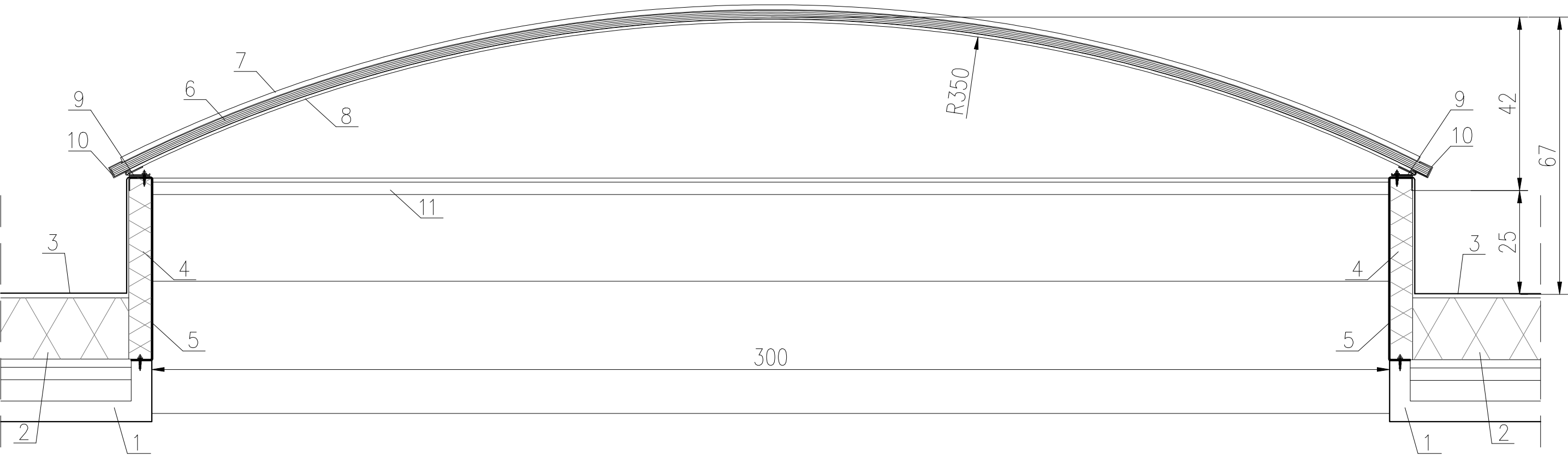


ŚWIELLIK DACHOWY ŁUKOWY
PRZEKRÓJ skala 1:10

ILOŚĆ:
3mx21x – 3szt.
3mx9m – 7szt.



- 1. Istniejąca płyty panwiowe / płyty korytkowe z istniejącymi warstwami
- 2. Projektowana wełna mineralna gr.15cm
- 3. Papa termozgrzewalna
- 4. Wełna mineralna – gr. 5 cm
- 5. Podstawa z blachy stalowej ocynkowanej
- 6. Płyta poliwęglanowana, oklejona taśmą paroprzepuszczalną np. poliwęglan komorowy gr. 20 mm, kolor przezroczysty, wsp. U=1,60 W/m2K
- 7. Profil aluminiowy 1012 z uszczelkami
- 8. Profil aluminiowy 1011
- 9. Profil aluminiowy 1013
- 10. Profil aluminiowy 1079 z uszczelką
- 11. Trawers spinający

UWAGA: POCZĄTEK I KONIEC ŚWIELLIKA NA PŁATWI

ARCHITEKTURA 4D PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283		
nazwa	PROJEKT PRZEBUDOWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ORAZ DACHU BUDYNKU SP ZOZ WSPR W BIAŁYMSTOKU Z ROZBIÓRKĄ CZĘŚCI ŚWIELLIKÓW DACHOWYCH WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ	data
adres inwestycji	ul. Pogodna 22 15-254 Białystok	02.02.2017 r.
inwestor	SP ZOZ Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku ul. Poleska 89, 15-874 Białystok	skala 1 : 10
nazwa rysunku	Świetlik dachowy łukowy	nr rys. 12
branża	imię i nazwisko	podpis
architektura	mgr inż. arch. Barbara Kokoszkiewicz BŁ-PdOKK/22/2004	
współpraca	mgr inż. arch. Aneta Glińska	