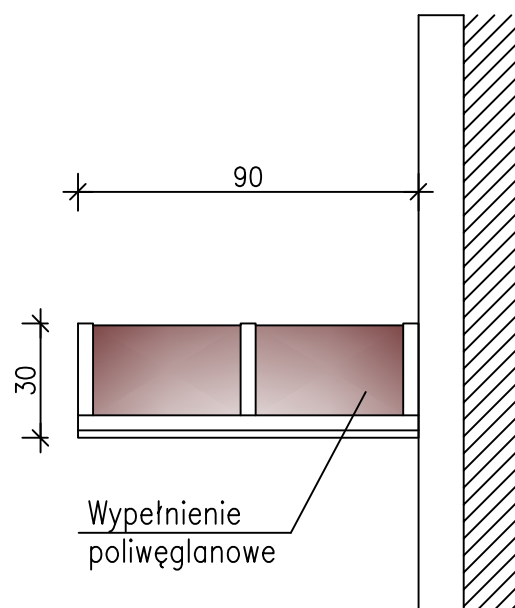
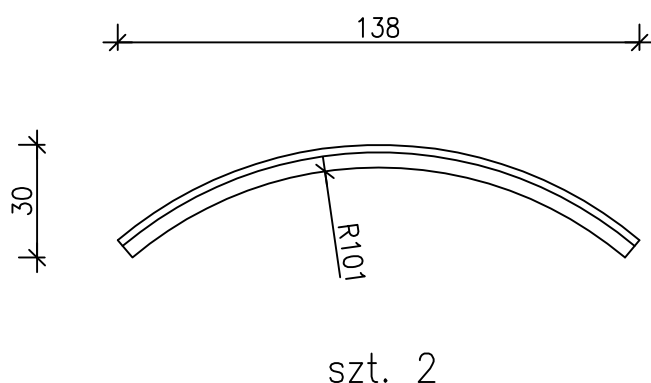
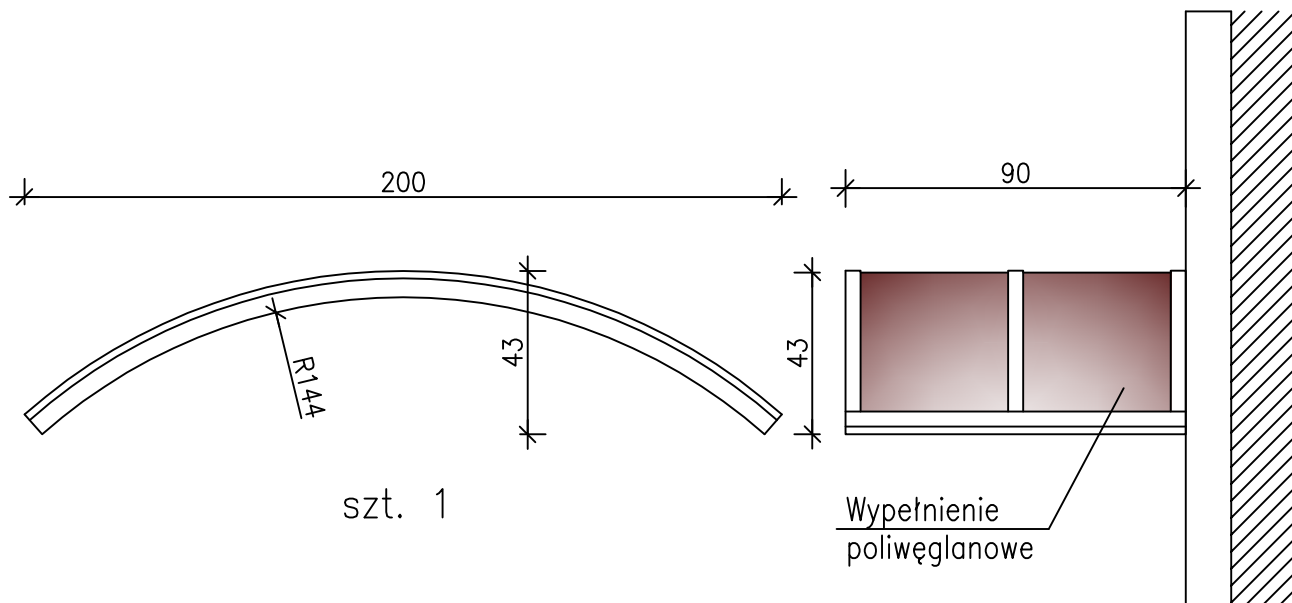


# DASZKI NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU



Zadaszenia wykonane jako systemowe z profili stalowych malowanych w kolorze szarym, pokryte płytami poliwęglanowymi 3 – komorowym bezbarwnym przepuszczającym światło.

UWAGA: przedstawione na rysunku wymiary mają charakter orientacyjny. Istnieje możliwość wykonania przedmiotowych zadaszeń o wymiarach różniących się nieznacznie od przyjętych.

Wszystkie detale połączeń, uszczelnień i zamocowań konstrukcji zadaszenia wykonać należy zgodnie z wytycznymi systemowymi producenta zadaszenia.

Mocowanie konstrukcji zadaszenia do ściany docieplonej styropianem musi być wykonane z wykorzystaniem kotew rozprężnych  $\varnothing$  8 mm odpowiedniej długości (min. dł. kotwy – 25 cm), umożliwiającej solidne zakotwienie konstrukcji w murze. Niedopuszczalne jest przymocowanie kotew tylko w styropianie. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do wytrzymałości kotew mocujących należy skontaktować się z projektantem.

UWAGA: dopuszcza się wykonanie zadaszenia z wykorzystaniem gotowych rozwiązań systemowych (daszki poliwęglanowe dostępne w sprzedaży o zbliżonych wymiarach)

**Z.P. i U.B. BENBUD**  
inż. Benedykt Reder  
ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27  
86-300 Grudziądz

Tytuł rys.:	DASZKI NAD WEJŚCIAMI DO BUDYNKU	Skala:
Inwestycja	Remont świetlicy wiejskiej w Przestawicach (gmina Łasin)	1:20
Adres:	Przestawice gmina Łasin	Data:
Inwestor:	Gmina Łasin Ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin	23.08.2010
Projektant	inż. Benedykt Reder UPR. PROJ. UAN-IV/8346113/TO/88	Nr rys.:
Opracowanie:	mgr inż. Radosław Głowacki	B-19
Branża:	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY	