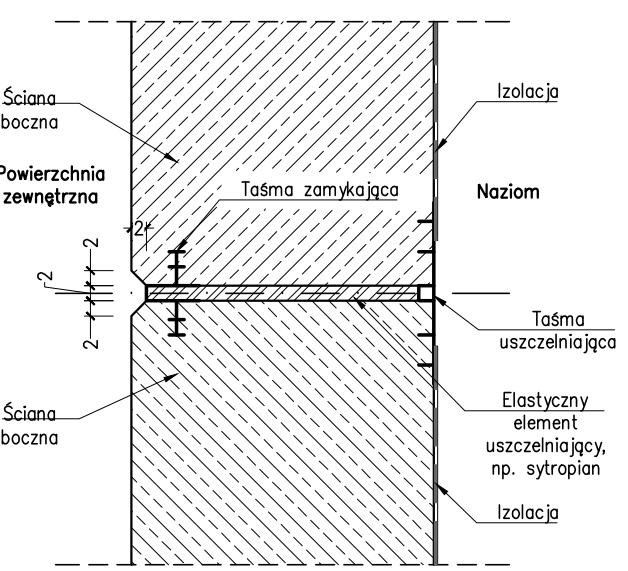


Schemat dyfuzji ścian bocznych i wspornika podchodnikowego  
skala 1:10



- UWAGI:
- Wymiary podane w cm.
  - Długości taśm dyfuzyjnych:
    - taśma uszczelniająca  $4 \times (3,5 + 4,6 + 5,8) = 55,6\text{m}$
    - taśma zamykająca  $4 \times (2,4 + 3,5 + 4,7) = 42,4\text{m}$
  - Elementy odwadniające zasypkę:
    - sączek mostowy  $\varnothing 50\text{mm}$  – 4szt.
    - sączek mostowy  $\varnothing 50\text{mm}$  z kielichem – 4szt.
    - dren z geowłókniny – 12,8m
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami dokumentacji.

INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra, pl. Ratuszowy 58, 58-500 JELENIA GÓRA	nr rys.: 07	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW	nr rys.: 07	
OBIEKT:	Most drogowy na potoku Wrzośówka w ciągu drogi powiatowej nr 2655D – ul. Cervi w JELENIEJ GÓRZE	nr rys.: 07	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys.: 07	
TYTUŁ RYSUNKU:	Gabaryty konstrukcji przęsła i skrzydeł	nr rys.: 07	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 02.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOS/07	data: 02.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOS/09	data: 02.2016
SPRAWDZAJĄCY:	Adam Marcinków	122/DOS/12	data: 02.2016