

# DELTA

## D3 Stropodach zielony nad halą garażową

Roślinność (trawy, byliny, krzewy)

Substrat mineralny (gr. min. 15cm)

Włóknina filtracyjna np. Delta Biotop 150C

Mata drenażowo-akumulacyjna np. Delta Floraxx Flat gr. 2cm

Mata dyfuzyjna np. Delta Vent RR gr. 0,1mm

Polistyren ekstrudowany gr. 5cm

Folia przeciwwkorzenna np. Delta Izovil Pe 0,5 cm

Hydroizolacja powłokowa np. wg. systemu Remmers

(Multi-Baudicht 2K) gr. 0,3cm

Warstwa spadkowa np. Betofix HB gr. 5-14cm

Płyta żelbetowa

## SZ 7 / SZ 7.2 Ściana zewnętrzna w kondygnacji podziemnej

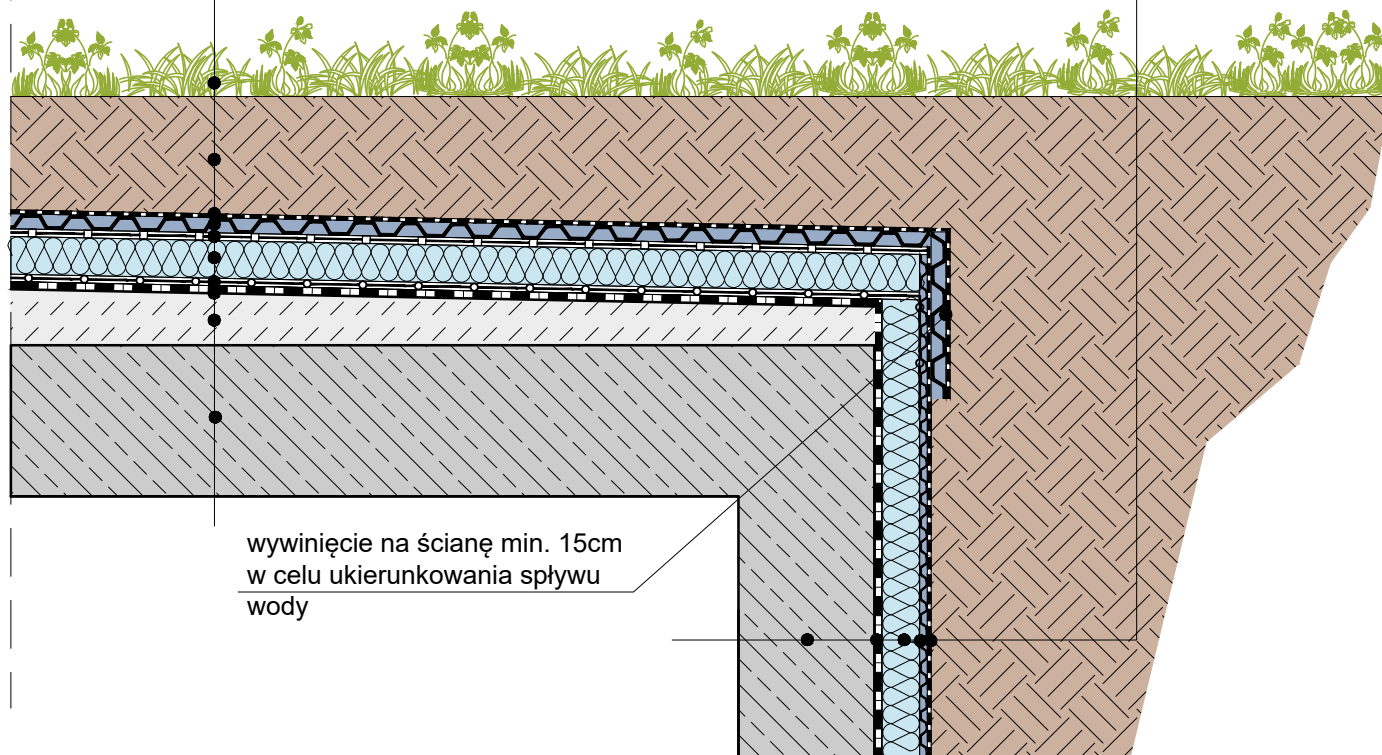
Geokompozyt drenażowy zintegrowany z geowłókniną  
np. Delta EQ Drain gr. 0,9cm

Polistyren ekstrudowany  $\lambda$  max. 0,038 W/K\*m  
do 1m poniżej powierzchni terenu. (W SZ7.2 - na pełną  
wysokość pomieszczenia hr. 5cm lub 18cm

Hydroizolacja na bazie bitumu np. Remmers BIT Primer Basic  
+ Remmers BIT 2K Basic 3mm

Ściana żelbetowa gr. 18cm

Warstwa wykończeniowa wewnętrzna



Dorcen Delta Folie Sp. z o.o.  
03-289 Warszawa, ul. Ostródzka 88  
NIP 951 20 73 774 KRS 159439

e-mail: [biuro@ddf.pl](mailto:biuro@ddf.pl) tel. +48 22 798 08 21  
[www.deltaprofessional.pl](http://www.deltaprofessional.pl) fax. +48 22 211 20 87

TYTUŁ		NR RYS.
DETAL IZOLACJI POŁĄCZENIA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ I PŁYTY STROPOWEJ		DZ. 091
DATA	ISO	SKALA
16.09.2018	A4	---