

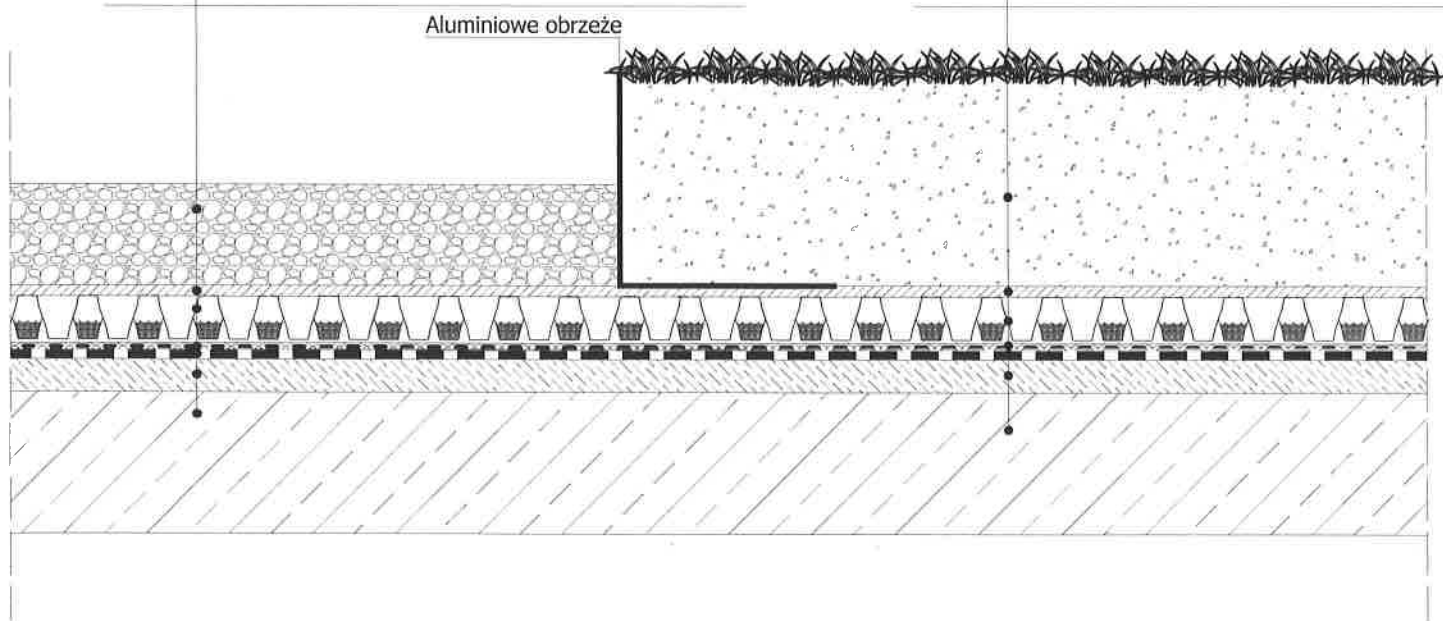
DACH ZIELONY W SYSTEMIE ZINCO Z ZASTOSOWANIEM DRENAŻU FLORADRAIN FD 40
 POŁĄCZENIE DACHU ZIELONEGO Z OPASKĄ ŻWIROWĄ

TYP - 2

10,0-20,0	Żwir płukany 16-32 mm
0,1	Włóknina filtracyjna SF
4,0	Drenaż FLORADRAIN FD 40
0,5	Mata chłonno - ochronno SSM 45
0,36	Folia przeciwkorzenna WSF 40
0,4	Hydroizolacja bitumiczna - OKOPLAST 2K 20B zbrojana tkaniną z włóna szklanego - IMBERAL VE 89V
	Grunt pod hydroizolacje - IMBERAL AQUAROL 10D
0.5-12,0	Warstwa spadkowa - MONOBET FM
	Warstwa szczepna - MONOBET ZH/MK
20,0	Strop żelbetowy

TYP - 1

	Roślinność okrywowa
20,0	Substrat
0,1	Włóknina filtracyjna SF
4,0	Drenaż FLORADRAIN FD 40
0,5	Mata chłonno - ochronno SSM 45
0,36	Folia przeciwkorzenna WSF 40
0,4	Hydroizolacja bitumiczna - OKOPLAST 2K 20B zbrojana tkaniną z włóna szklanego - IMBERAL VE 89V
	Grunt pod hydroizolacje - IMBERAL AQUAROL 10D
0.5-12,0	Warstwa spadkowa - MONOBET FM
	Warstwa szczepna - MONOBET ZH/MK
	Strop żelbetowy



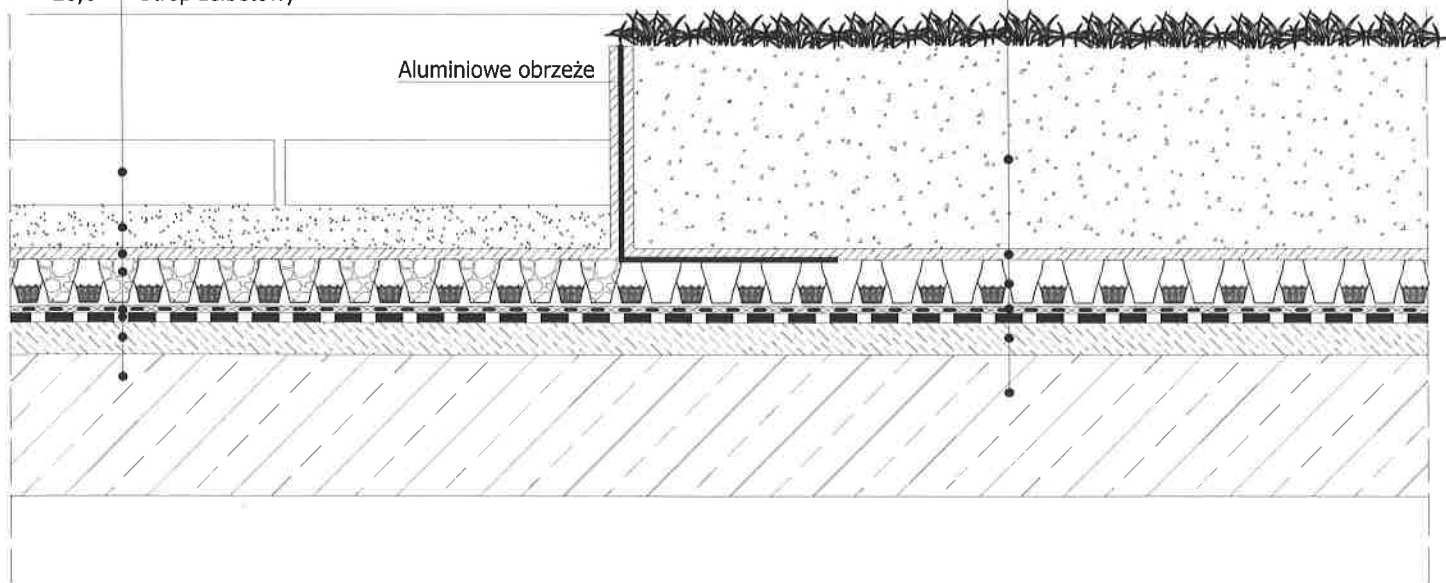
DACH ZIELONY W SYSTEMIE ZINCO Z ZASTOSOWANIEM DRENAŻU FLORADRAIN FD 40
 POŁĄCZENIE DACHU ZIELONEGO Z PŁYTAMI BETONOWYMI TARASU

TYP - 3

5,0	Pyty betonowe
3,5	Podsypka piaskowa
0,1	Włóknina filtracyjna TG
3,5	Wypełnienie drenażu żwirem 2-8 mm
4,0	Drenaż FLORADRAIN FD 40
0,5	Mata chłonno - ochronno SSM 45
0,36	Folia przeciwwodna WSF 40
0,4	Hydroizolacja bitumiczna - OKOPLAST 2K 20B zbrojana tkaniną z włóna szklanego - IMBERAL VE 89V
	Grunt pod hydroizolacje - IMBERAL AQUAROL 10D
0.5-12,0	Warstwa spadkowa - MONOBET FM
	Warstwa szczepna - MONOBET ZH/MK
20,0	Strop żelbetowy

TYP - 1

	Roślinność okrywowa
20,0	Substrat
0,1	Włóknina filtracyjna SF
4,0	Drenaż FLORADRAIN FD 40
0,5	Mata chłonno - ochronno SSM 45
0,36	Folia przeciwwodna WSF 40
0,4	Hydroizolacja bitumiczna - OKOPLAST 2K 20B zbrojana tkaniną z włóna szklanego - IMBERAL VE 89V
	Grunt pod hydroizolacje - IMBERAL AQUAROL 10D
0.5-12,0	Warstwa spadkowa - MONOBET FM
	Warstwa szczepna - MONOBET ZH/MK
20,0	Strop żelbetowy



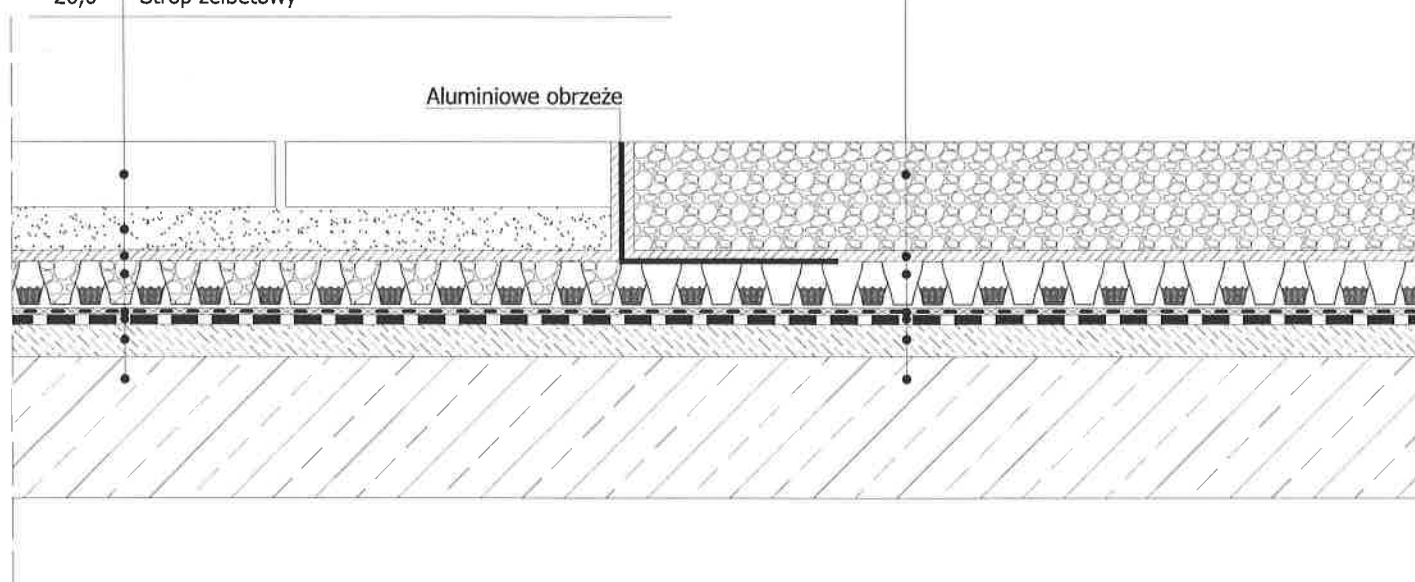
DACH ZIELONY W SYSTEMIE ZINCO Z ZASTOSOWANIEM DRENAŻU FLORADRAIN FD 40
 POŁĄCZENIE OPASKI ŻWIROWEJ Z PŁYTAMI BETONOWYMI TARASU

TYP - 3

5,0	Pyty betonowe
3,5	Podsypka piaskowa
0,1	Włóknina filtracyjna TG
3,5	Wypełnienie drenażu żwirem 2-8 mm
4,0	Drenaż FLORADRAIN FD 40
0,5	Mata chłonno - ochronno SSM 45
0,36	Folia przeciwkorzenna WSF 40
0,4	Hydroizolacja bitumiczna - OKOPLAST 2K 20B zbrojana tkaniną z włóna szklanego - IMBERAL VE 89V
	Grunt pod hydroizolacje - IMBERAL AQUAROL 10D
0.5-12,0	Warstwa spadkowa - MONOBET FM
	Warstwa szczepna - MONOBET ZH/MK
20,0	Strop żelbetowy

TYP - 2

10,0-20,0	Żwir płukany 16-32 mm
0,1	Włóknina filtracyjna SF
4,0	Drenaż FLORADRAIN FD 40
0,5	Mata chłonno - ochronno SSM 45
0,36	Folia przeciwkorzenna WSF 40
0,4	Hydroizolacja bitumiczna - OKOPLAST 2K 20B zbrojana tkaniną z włóna szklanego - IMBERAL VE 89V
	Grunt pod hydroizolacje - IMBERAL AQUAROL 10D
0.5-12,0	Warstwa spadkowa - MONOBET FM
	Warstwa szczepna - MONOBET ZH/MK
20,0	Strop żelbetowy



DACH ZIELONY W SYSTEMIE ZINCO Z ZASTOSOWANIEM DRENAŻU FLORADRAIN FD 40
POŁĄCZENIE OPASKI ŻWIROWEJ Z PŁYTAMI BETONOWYMI TARASU

TYP - 4

6,0	Kostka betonowa
4,0	Podsypka piaskowa
0,1	Włóknina filtracyjna TG
3,5	Wypełnienie drenażu żwirem 2-8 mm
4,0	Drenaż FLORADRAIN FD 40
0,5	Mata chłonno - ochronno SSM 45
0,36	Folia przeciwwodna WSF 40
0,4	Hydroizolacja bitumiczna - OKOPLAST 2K 20B zbrojana tkaniną z włóna szklanego - IMBERAL VE 89V
	Grunt pod hydroizolacje - IMBERAL AQUAROL 10D
0.5-12,0	Warstwa spadkowa - MONOBET FM
	Warstwa szczepna - MONOBET ZH/MK
20,0	Strop żelbetowy

TYP - 2

10,0-20,0	Żwir płukany 16-32 mm
0,1	Włóknina filtracyjna SF
4,0	Drenaż FLORADRAIN FD 40
0,5	Mata chłonno - ochronno SSM 45
0,36	Folia przeciwwodna WSF 40
0,4	Hydroizolacja bitumiczna - OKOPLAST 2K 20B zbrojana tkaniną z włóna szklanego - IMBERAL VE 89V
	Grunt pod hydroizolacje - IMBERAL AQUAROL 10D
0.5-12,0	Warstwa spadkowa - MONOBET FM
	Warstwa szczepna - MONOBET ZH/MK
20,0	Strop żelbetowy

