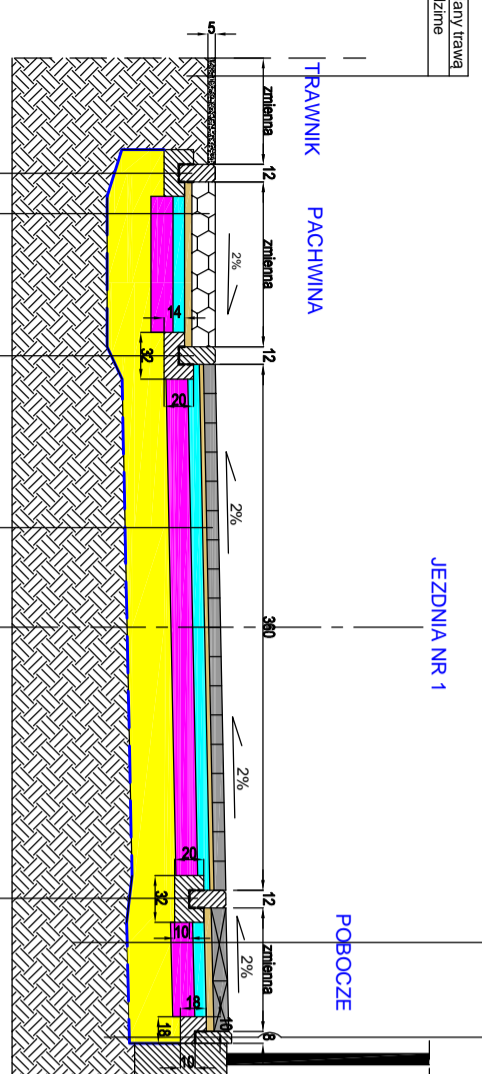


PRZEKROJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 12

betonowe płyty żelazne o gr. 4,0 cm kotwu szarą
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

dziśrzadz betonowe o wymiarach 100x30x25/8 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime



zabudowa z kamienia polnego o w.w. 13x17 cm (patrzawa)
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

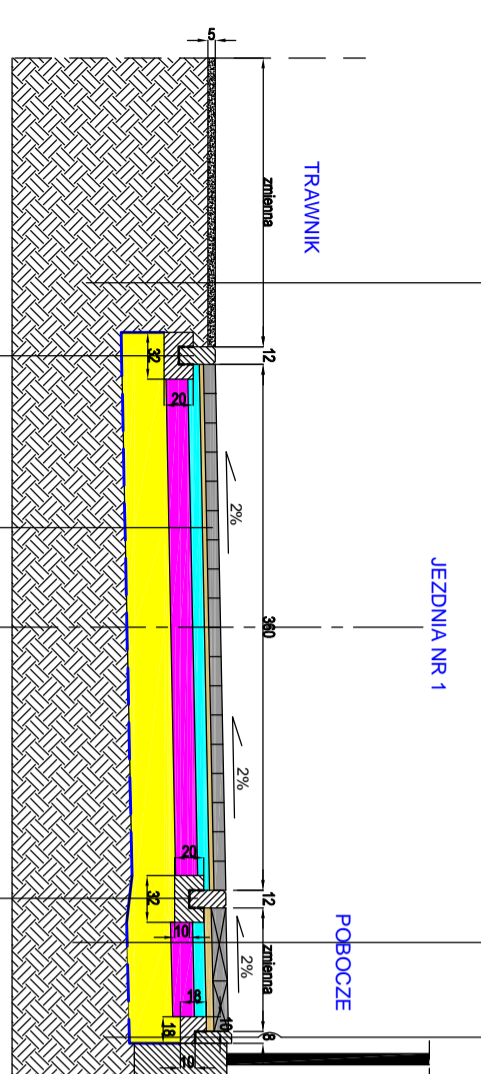
DWIERK kolory szarego typu BEHATON o gr. 8 cm
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

opornik betonowy o wymiarach 100x25x12 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

PRZEKROJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 13

betonowe płyty żelazne o gr. 10 cm kotwu szarą
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

dziśrzadz betonowe o wymiarach 100x30x25/8 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime



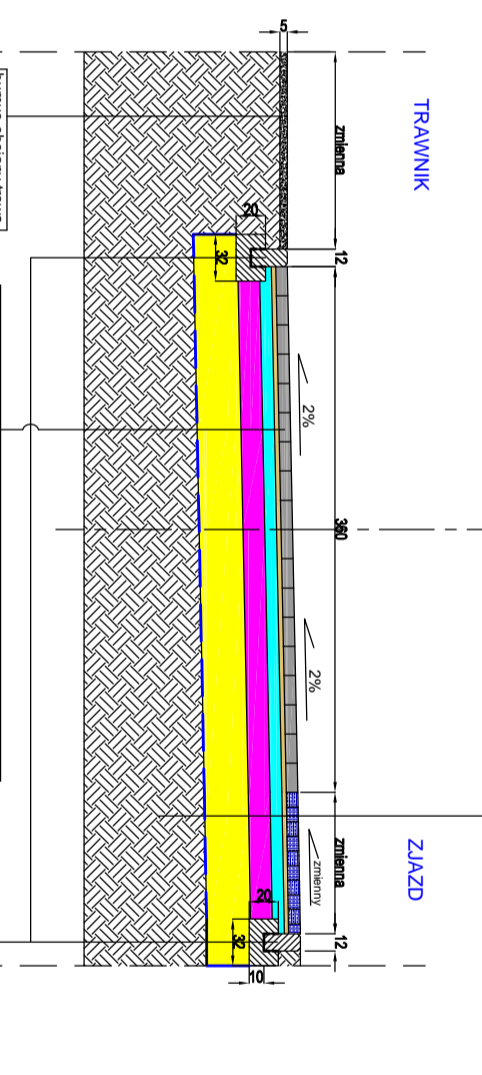
DWIERK kolory szarego typu BEHATON o gr. 8 cm
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

opornik betonowy o wymiarach 100x25x12 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

PRZEKROJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 14

DWIERK kolory grafitowego typu HOLLAND o gr. 8 cm
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

dziśrzadz betonowe o wymiarach 100x30x25/8 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime



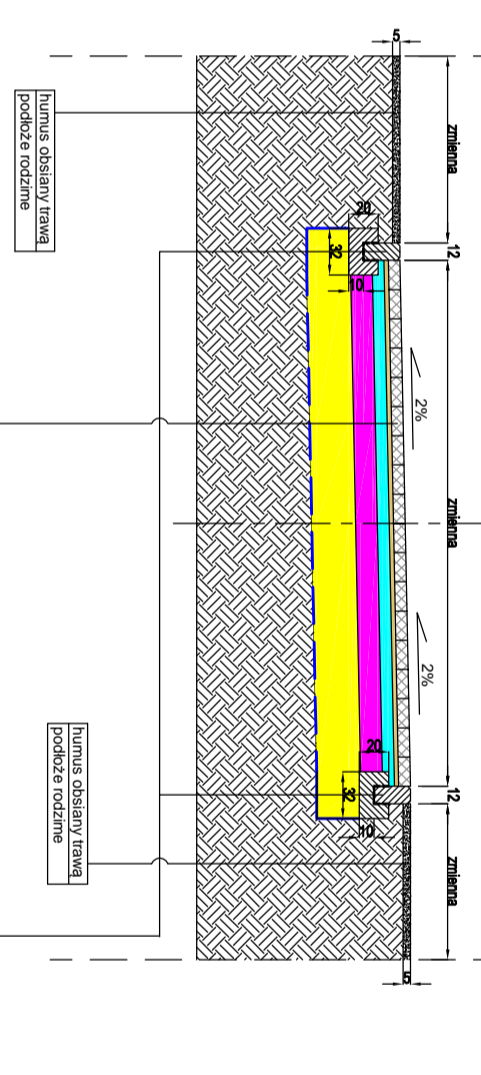
DWIERK kolory szarego typu BEHATON o gr. 8 cm
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

opornik betonowy o wymiarach 100x25x12 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

PRZEKROJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 15

DWIERK koloru szarego postarzana o gr. 8 cm
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

dziśrzadz betonowe o wymiarach 100x30x25/8 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime



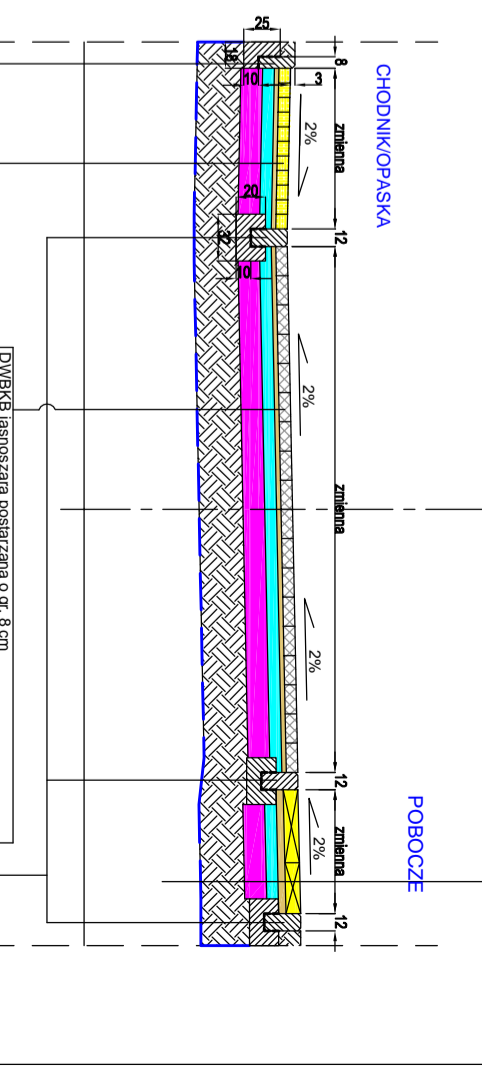
DWIERK koloru szarego postarzana o gr. 8 cm
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

opornik betonowy o wymiarach 100x25x12 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

PRZEKROJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 16

betonowe płyty żelazne o gr. 10 cm kotwu szarego
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

dziśrzadz betonowe o wymiarach 100x30x25/8 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime



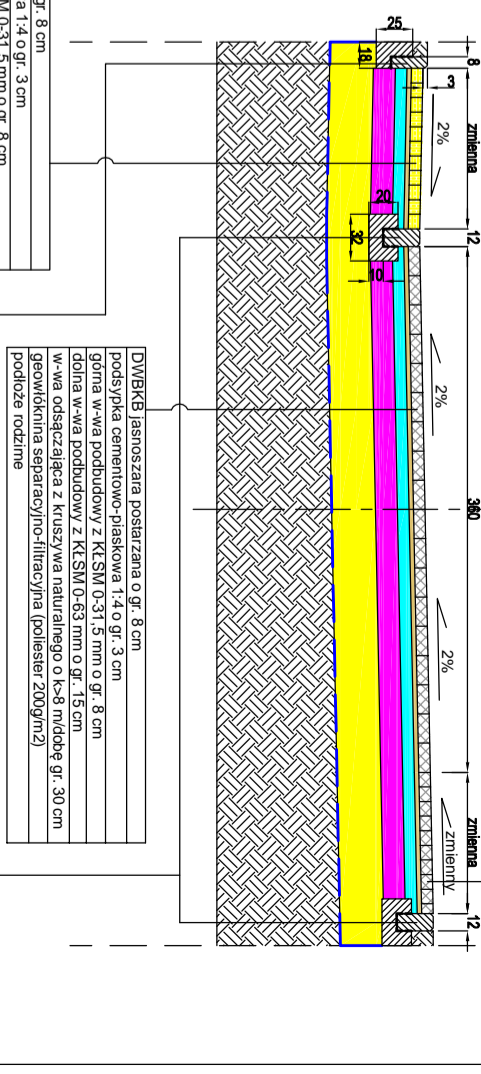
DWIERK koloru szarego postarzana o gr. 8 cm
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

opornik betonowy o wymiarach 100x25x12 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

PRZEKROJ CHARAKTERYSTYCZNY NR 17

DWIERK koloru szarego postarzana o gr. 8 cm
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

dziśrzadz betonowe o wymiarach 100x30x25/8 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime



DWIERK koloru szarego postarzana o gr. 8 cm
podstyka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-31,5 mm o gr. 8 cm
głina w wa podbudowy z K1 SM 0-63 mm o gr. 15 cm
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

opornik betonowy o wymiarach 100x25x12 cm
tłwa budowlana
betonowe z łabonu cementowego zwykłego C12/15
w wa odciążająca z kruszywa naturalnego o k-8 młodej gr. 30 cm
geomembrana separacyjno-filtryjna (polimer 200g/m²)
podłoża rodzime

Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:
Charakterystyczny przekrój konspekcyjny	1:50	4.3
BD	mgr inż. Edyta ECHEKERT mgr inż. Agnieszka SZYMCZAK mgr inż. Andrzej SZYMCZAK mgr inż. Marcin SZYMCZAK mgr inż. Marcin SZYMCZAK mgr inż. Marcin SZYMCZAK	Data: 05.2020
BD	mgr inż. Marek PAŁCZAK mgr inż. Marcin SZYMCZAK mgr inż. Marcin SZYMCZAK mgr inż. Marcin SZYMCZAK	Data: 05.2020
OPRACOWAŁ:		Data: 05.2020

Tenaii opracowania:
Budowa ogólnodostępnych, wentylacyjnych, dętych gminnych w m. Wieliczka, województwo kujawsko-pomorskie, powiat sępoleński, gmina Sępólno, jednostka ewidencyjna Sępólno 041303.2, ewidencyjnych: 10/8a i 28/7, omw. 001/8, działki o numerach: