

istn. nawierzchnia chodnikowa
z kostki betonowej

proj. remont nawierzchni
chodnikowej z kostki
betonowej chodnikowej

proj. wycieraczka zewn. metalowa, ocynkowana ogniowo,
osadzona w fartuchu metalowym wys. 70mm, podstawa
wycieraczki (skrzynka) w dnie z otworem odpływowym
50mm w zestawie z syfonem wylapującym zanieczyszczenia.
Odpływ podłączyć do istn. rury spustowej.
Ruszt metalowy ocynk. ogniowo w kształcie kratki

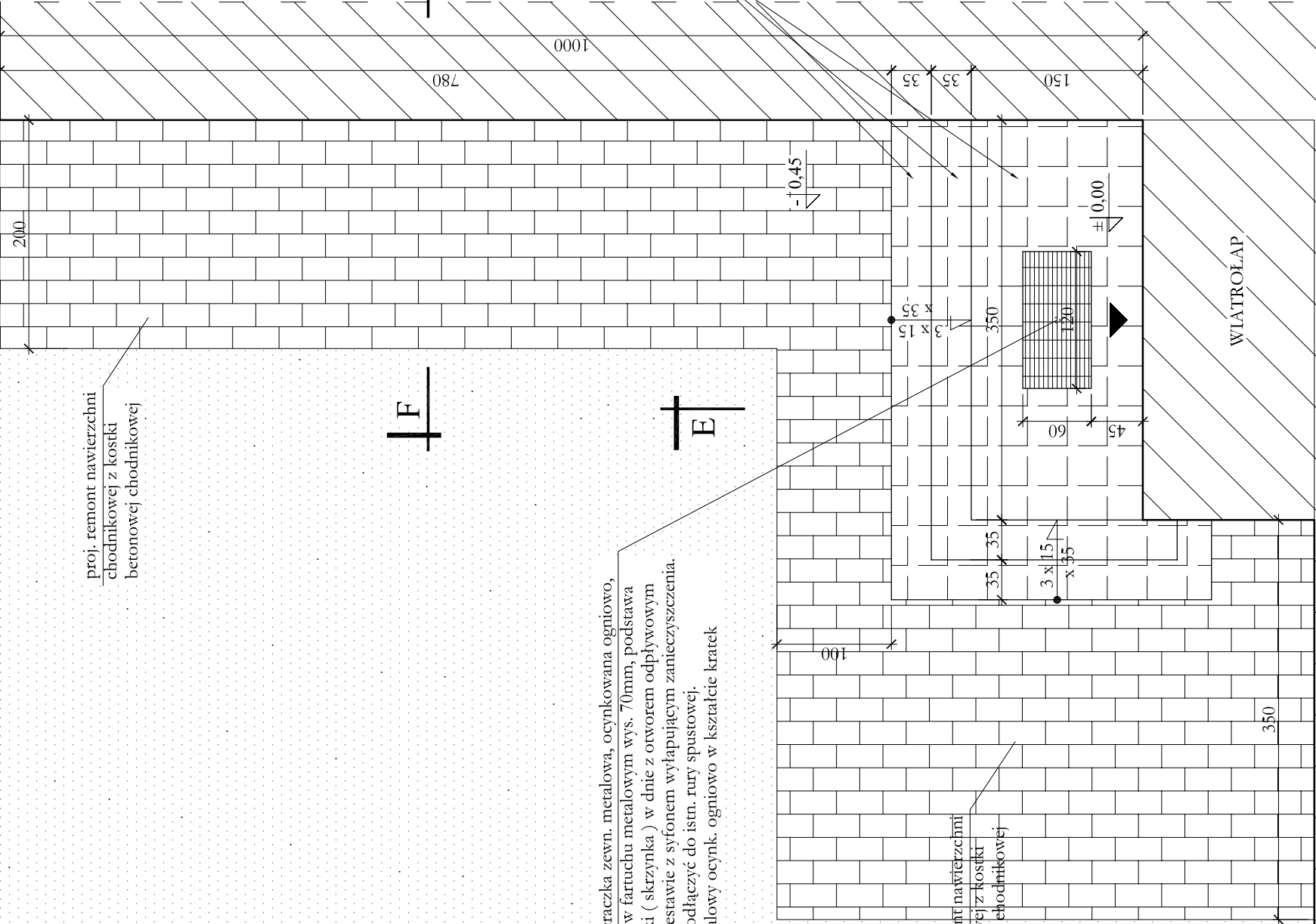
proj. remont nawierzchni
chodnikowej z kostki
betonowej chodnikowej

RZUT (schody zewn.) 1:50

E

KORYTARZ

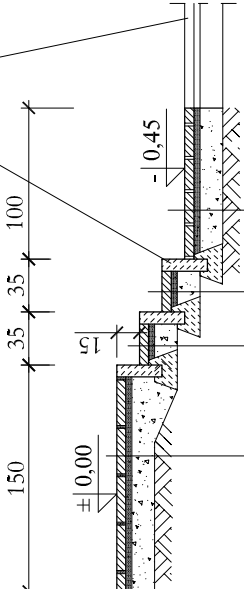
WIATROŁAP



PRZEKRÓJ E - E

istn. nawierzchnia chodnikowa
z kostki betonowej

proj. obrzeże chodnikowe betonowe o wym.
8x30x100cm na betonowej ławie z oporem
beton B15, na podsypce piaskowej 5cm



- płytki chodnikowe o wym.30x30x5cm,
wierzchnia warstwa uszlachetniona - otoczaki
drobne 2 - 5, w szczelinach suchy piasek o
frakcji 1-2mm
- podsypka piaskowo-cem. gr.3cm
z piasku o frakcji ziarn 2mm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
/0-31,5/ wg PN-S-06102, gr. 15cm
- grunt zasypowy zagęszczony do wartości Is=1,0

proj. płytki chodnikowe o wym.30x30x5cm,
wierzchnia warstwa uszlachetniona - otoczaki
drobne 2 - 5, w szczelinach suchy piasek
o frakcji 1-2mm

Isolację poziomą ścian fundament.
wykonać metodą iniekcji
niskociśnieniowej przeciw wilgoci
podciąganej kapilarnie.

Szczelna listwa zamykająca

proj. remont nawierzchni
chodnikowej z kostki
betonowej chodnikowej

Podsyпка z piasku
zageszczonego

proj. tynki wewn. renowacyjny + tynk
szpachlowy wykonany farbą na bazie
żywicy silikonowych, pow. ok. 50m²

- Mata ochronno-drenująca z systemową listwą zamykającą
- Płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS, gr. 6cm
- Izolacja przeciwwilgociowa grubopowłokowa z dwóch
warstw bitumiczno-polimerowej masy hydroizolacyjnej
- Preparat gruntujący i uszczelniający
- Uzupelnienie spoin i wyrównanie podłoża np. tynk
podkładowy
- Istniejąca ściana z cegły ceramicznej pełnej

PRZEKRÓJ F - F

"dbprojekt" Pracownia Projektowa Dariusz Brożek 80-176 Gdańsk, ul. Sympatyczna 12/6, tel. 504-91-90-12, e-mail: dariuszbrozek@wp.pl	
TEMAT:	Projekt architektoniczny izolacji zewnętrznej ściany budynku ok. 10mb oraz schodów zewn. w starej części szkoły w Zespole Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego nr 25 w Gdańsku, ul. Boguckiego 44.
INWESTOR:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul.Żaglowa 11 80 - 560 Gdańsk / tel. 58-320-51-00 /
LOKALIZACJA:	80-690 Gdańsk, ul. Boguckiego 44, działka nr 70, obr. 141.
BRANŻA:	Architektoniczna
RYSUNEK:	Skala: 1:50
PROJEKTANT:	Rzut, przekroje(izolacja ściany, schody)-PROJ. mgr inż. arch. Krzysztof Walko upr. proj. nr PO /KK/298/2009 (w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń)
OPRACOWAŁ:	techn. Dariusz Brożek