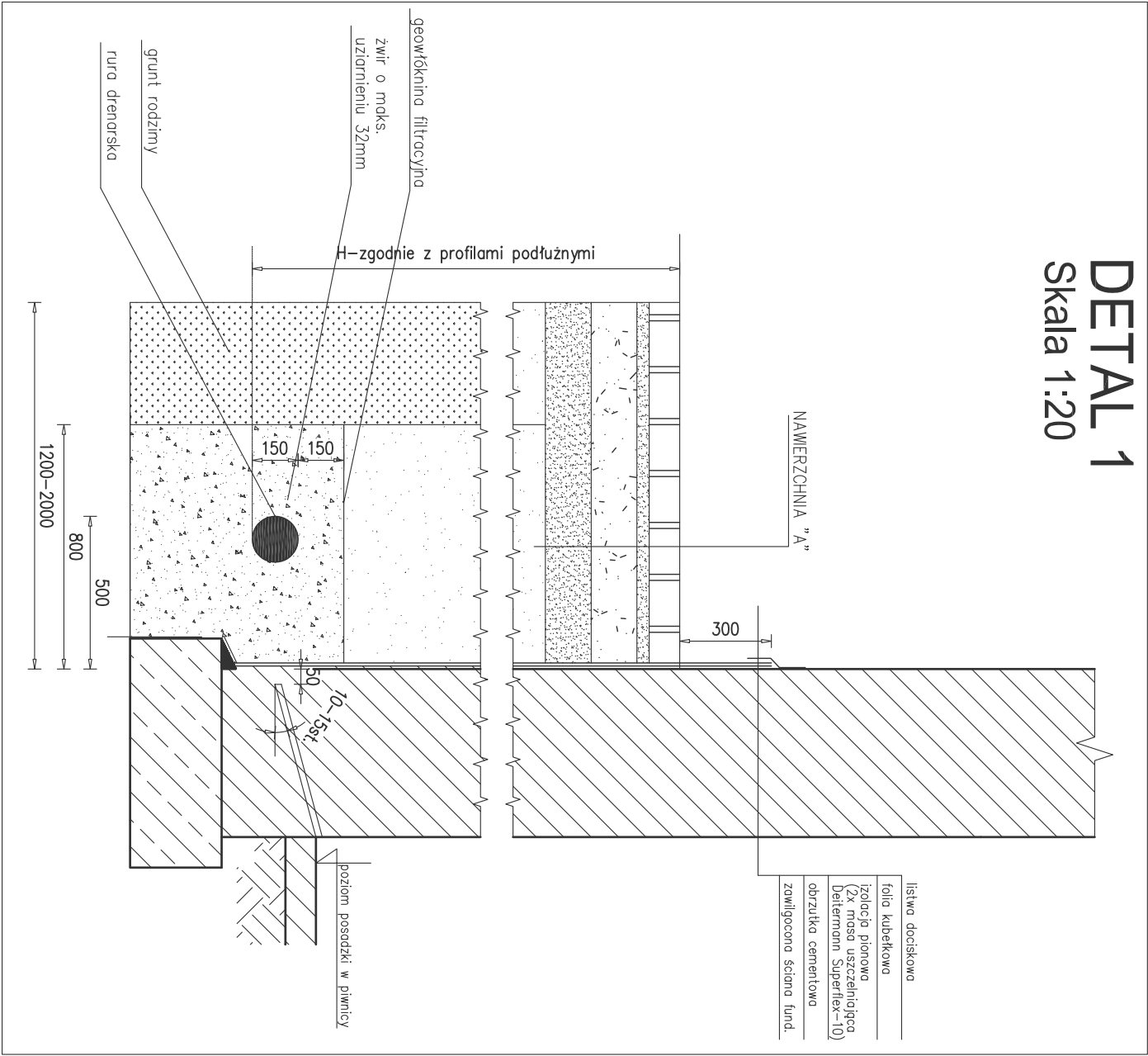


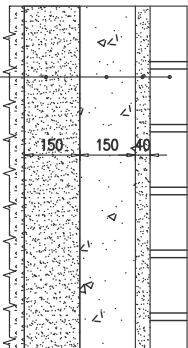
DETAL 1

Skala 1:20



NAWIERZCHNIA "A"

Skala 1:20



kostka granitowa "odrysowana"
podspółka cementowa – płaskowa 1:4 – 4cm
podbudowa z kruszywa łamonego
stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm – 15cm
pospółka – 15cm
podłoże gruntowe o wstępnym module spr. >100MPa

UWAGI

- Z uwagi na możliwość powstania rys na budynku ściany fundamentowe należy odkopywać odcinkowo.
- Wykop należy zabezpieczyć przed osunięciem się gruntu.
- Prace ziemne należy wykonać tak, by nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopach.
- Ściany fundamentowe po odkopaniu należy oczyścić, miejscowo uzupełnić.
- Zakłady folii kubełkowej – min 15 cm.
- Folię umocować do ścian w taki sposób, by wystawała ok. 30 cm powyżej poziomu gruntu przylegającego.
- Przy zmianie poziomu izolacji poziomej (pomiędzy częścią podpiwniczoną i nie podpiwniczoną budynku) należy wykonać przepaloną pionowo tak, by połączyć warstwę wyższą z niższą.
- Podczas robót należy zachować ostrożność i postępować zgodnie z zasadami BHP.
- Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie instrukcjami producentów materiałów, a także z zasadami wiedzy technicznej.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: 58-304 Wałbrzych, ul. Wysockiego 28 p.23			
Projektant:	mgr inż. Joanna Drzygala	27/07/20A	Data:
	mgr inż. Paweł Gaton	05/00/0077/10	01.2015
Temat:	"Remont dachu i elewacji wraz z wykonaniem drenażu opaskowego i izolacji ścian piwnic budynku zlokalizowanego przy ul. Rynek 2 w Wałbrzychu		Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 2, 58-300 Wałbrzych		Skala: 1:20
Tytuł rys.:	DETAL IZOLACJI		Nr rys.: 5