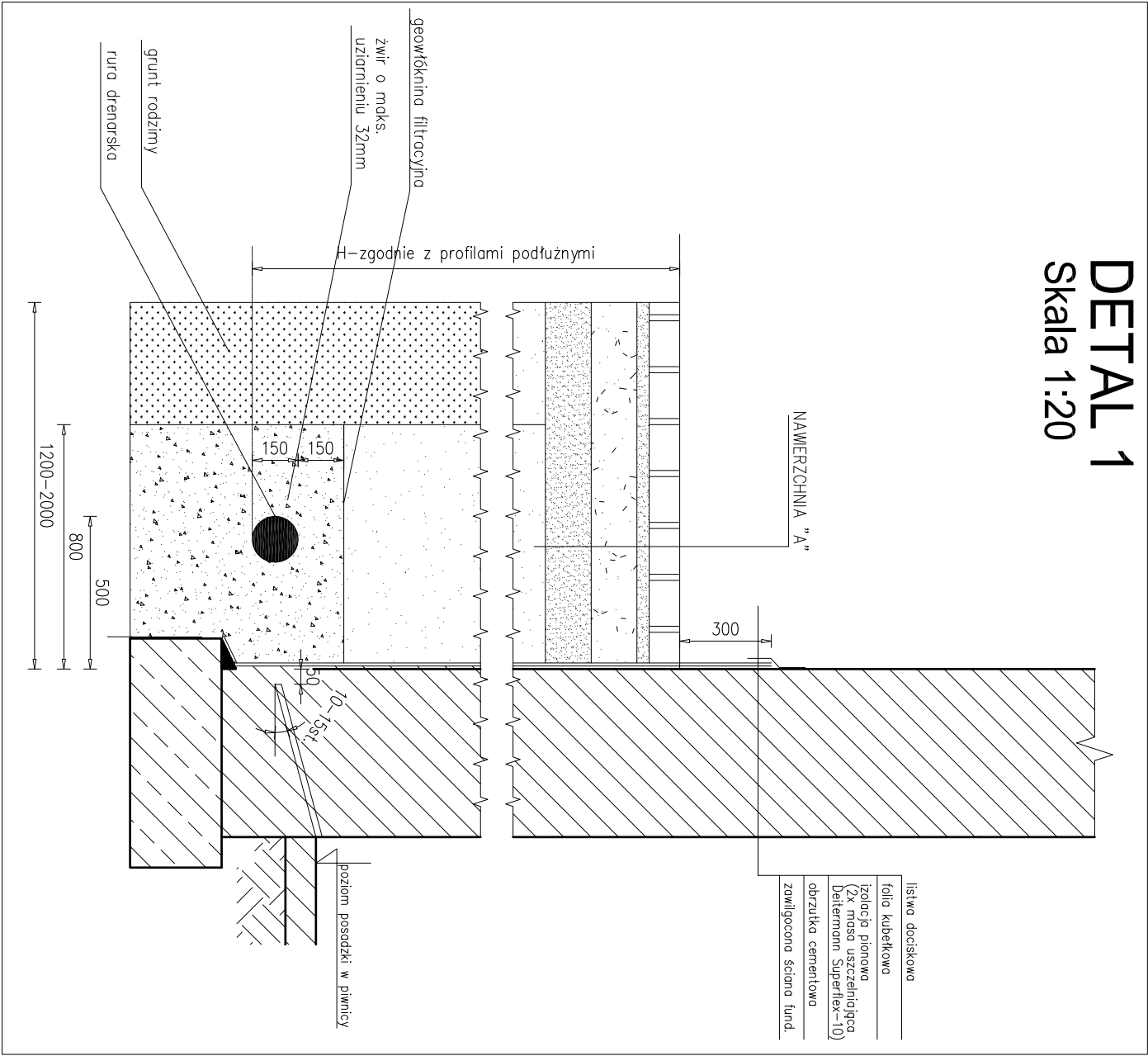


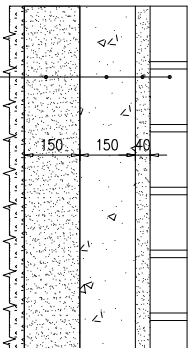
DETAL 1

Skala 1:20



NAWIERZCHNIA "A"

Skala 1:20



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

UWAGI

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

Biurow projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469
Biurow: 58-304 Wałbrzych, ul. Wesołkiego 28 p.23

Projektant:	mgr inż. Joanna Drzygala	27/07/2014	Data:
	mgr inż. Paweł Górn	05/08/2017/10	01.2015
Temat:	"Remont dachu i elewacji wraz z wykonaniem drenażu opaskowego i izolacji ścian piwnic budynku zlokalizowanego przy ul. Rynek 2 w Wałbrzychu		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 2, 58-300 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	DETAL IZOLACJI		Skala: 1:20
			Nr rys.: 5