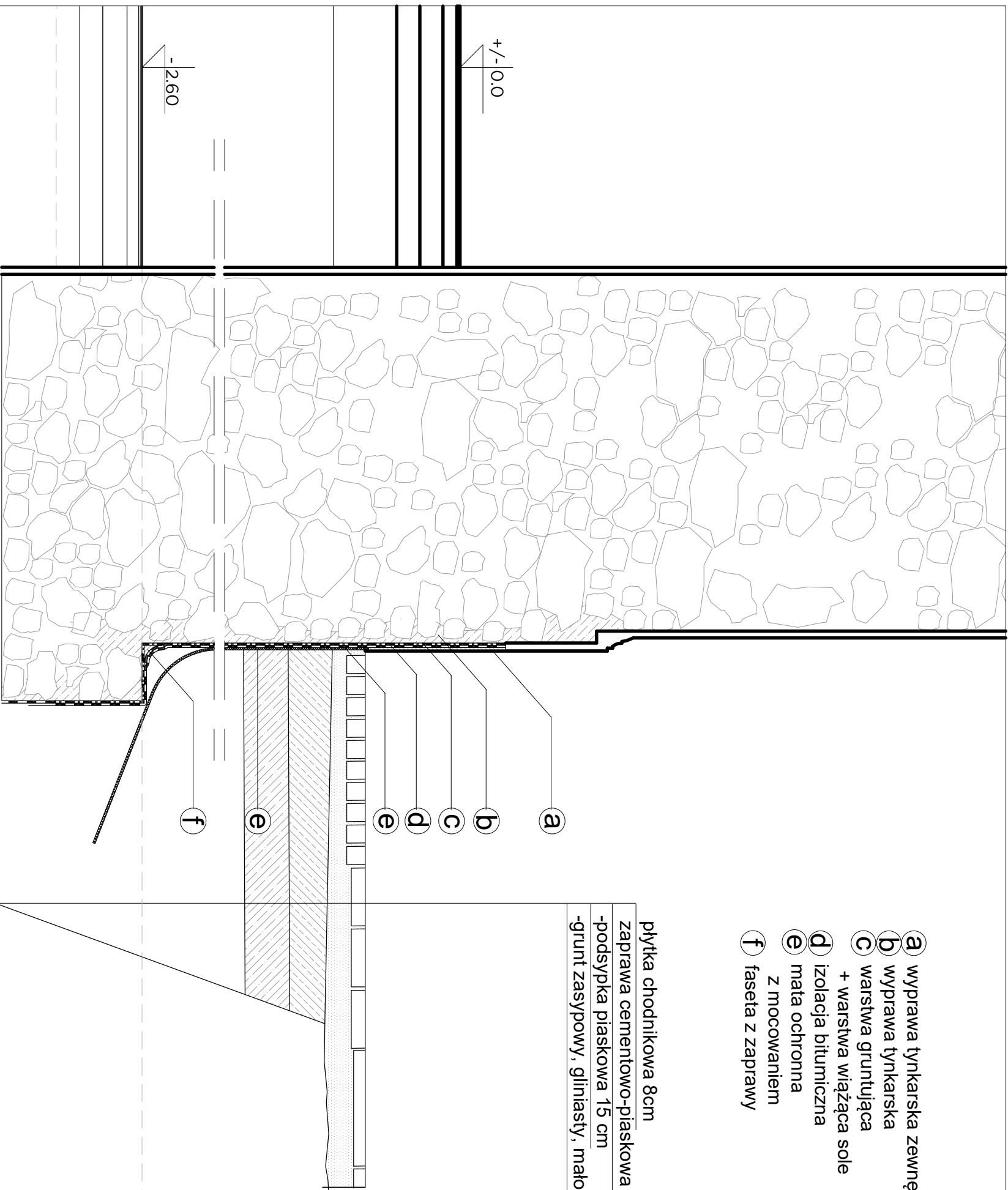


- a** wyprawa tynkarska zewnętrzna 0.5 - 1.5 cm
b wyprawa tynkarska
c warstwa gruntująca
+ warstwa wiążąca sole
d izolacja bitumiczna
e mata ochronna
z mocowaniem
f faseta z zaprawy

plytka chodnikowa 8cm
zaprawa cementowo-piaskowa sucha 5-10 cm
-podsyпка piaskowa 15 cm
-grunt zasypowy, gliniasty, małoprzepuszczalny, zawibrowany



DETAL IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH SKALA 1:20

WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA SA PODANE W CENTYMETRACH. OBOWIAZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEŁAZIĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO.			
INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW, ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ UL. KOLEJOWA 2 43-190 MIKOŁÓW			
OPRACOWANIE: PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUIT 42-500 BEDZIN - UL. KOPERNIKA 7 pracownia@pian.pl			
PROJEKTANT mgr inż. arch. Gabriel Korbut	NR UPR.	197/86	PODRS
OPRACOWANIE mgr inż. arch. Michał Korbut	NR UPR.		PODRS
TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ ZMIANY SPOSOBU UZYSKOWANIA KONDYGNACJI PODDASZA PRZY UL. OKRZEI 2 W MIKOŁOWIE			SKALA 1:20
KAT. OCEKLU POZOSTALE BUD. MIESZ. KAT XIII			BRANŻA ARCHITEKTURA
LEGNOSTRA BUDOWNIAW: 240802_1			STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
OBRĘB BUDOWNIAW: 0029.AR.10			DATA 07.2021
NR DZWK: 1575/41			NR RYSUNKU 16

DETAL IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	NR RYSUNKU 16
NR STRONY: 38	