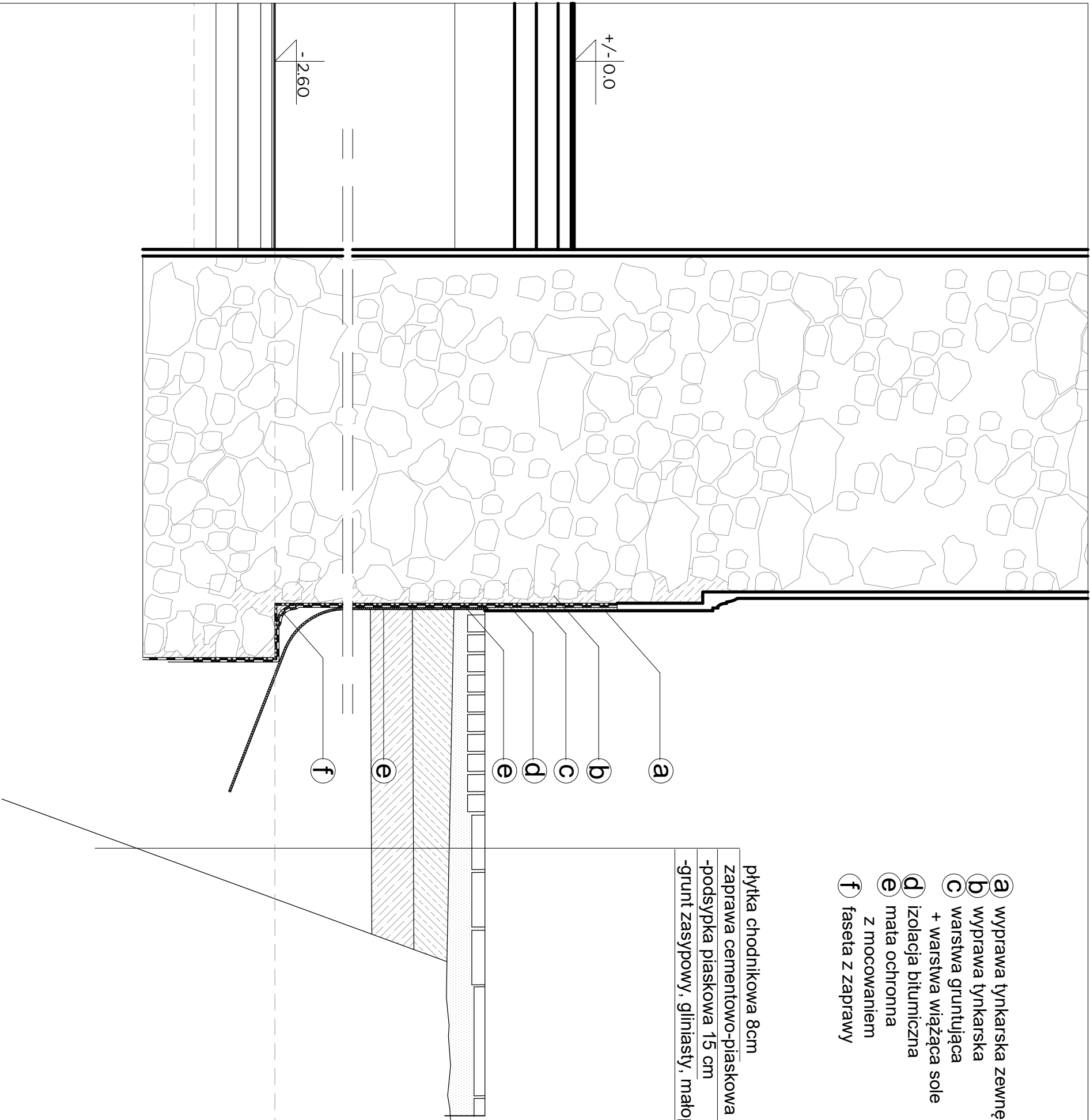


- a** wyprawa tynkarska zewnętrzna 0.5 - 1.5 cm
b wyprawa tynkarska
c warstwa gruntująca
+ warstwa wiążąca sole
d izolacja bitumiczna
e mata ochronna
z mocowaniem
f faseta z zaprawy

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



WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA SA PODANE W CENTYMETRACH.
 OBOWIAZKIEM WYKONAWCY ROBOT JEST SPRAWDZIĆ
 WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O
 ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO.

INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW,
 ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ
 UL. KOLEJOWA 2
 43-190 MIKOŁÓW

OPRAOOWANIE: PRACOWNIA PROJEKTOWA - GABRIEL KORBUIT
 42-500 BEDZIN, UL. KOPERNIKA 7
 pracownia@piaan.pl

PROJEKTANT	NR UPR.	PODRS
mgr inż. arch. Gabriel Korbut	197/86	
proj. architektoniczne bez ograniczeń		
OPRAOOWANIE	NR UPR.	PODRS
mgr inż. arch. Agata Korus		
OPRAOOWANIE	NR UPR.	PODRS
mgr inż. arch. Michał Korbut		

TEMAT OPRAOOWANIA:	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY	1:20
BUDYNKU MIESZKALNEGO ORAZ ZMIANY	BRANŻA
SPOSOBU UŻYTKOWANIA KONDYGNACJI	ARCHITEKTURA
PODDASZA PRZY UL. OKRZEJ 2 W	STADIUM
MIKOŁÓWIE	PROJEKT
	WYKONAWCZY
KAT. ODBIÓR	POZOSTAŁE BUD. MIESZ. KAT XIII
LEGNOSTAŁE BUDOWNIA:	240802_1
OSTRZEBUDOWNIA:	0029.AR_10
NR DZWK	1575/41
NR DZWK	1575/41

DETAL	NR RYSUNKU
IZOLACJI ŚCIAN	16
FUNDAMENTOWYCH	NR STRONY:
	38