

- UWAGA:
- W OBRĘBIE KANAŁU TECHNICZNEGO IZOLACJĘ POZIOMĄ POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ (PATRZ WARSTWY 2b, 2c, 2d i 2e) ORAZ IZOLACJĘ PIONOWĄ ZEWNĘTRZNYCH ŚCIAN KANAŁU (PATRZ WARSTWY C, F, G), ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZWIERCIADŁA WODY GRUNTOWEJ, WYKONAĆ WG SYSTEMU "PREPRUFE" FIRMY "GRACE". IZOLACJĘ PIONOWĄ WG W/W SYSTEMU WYPROWADZIĆ MIN. 30cm POWYŻEJ ZWIERCIADŁA WODY GRUNTOWEJ. POWYŻEJ NA IZOLACJĘ PIONOWĄ ZASTOSOWAĆ "IZOPLAST KL". ZE WZGLĘDU NA WYSOKI POZIOM WÓD GRUNTOWYCH IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ NALEŻY WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNA STARANNOŚCIĄ ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH.
  - W ŚCIANACH MONOLITYCZNYCH, WYLEWANYCH GARAŻU POZIOMĄ IZOLACJĘ STANOWI KOREK Z BETONU WODOSZCZELNEGO WYSOKOŚCI OK. 20cm.
  - W GARAŻU PODSYBKĘ PIASKOWĄ POD POSADZKĄ (2, 2b) ZAGĘŚCIĆ DO  $ld=0,5$  (WYMIANA GRUNTU DO POZIOMU GRUNTU RODZIMEGO OK. 45cm).

- C
- BŁOCKI BETONOWE 24cm
  - WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 8cm
  - IZOLACJA PIONOWA
  - ŚCIANA ŻELBETOWA 25cm

- F
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
  - ŚCIANA ŻELBETOWA 25cm

- G
- WEŁNA MINERALNA HYDROFOBIZOWANA 8cm
  - IZOLACJA PIONOWA
  - ŚCIANA ŻELBETOWA 25cm

- 2
- BETON UTWARDZONY B30 8cm
  - 2x PAPA TERMOGRZEWALNA
  - BETON B20 ZBROJONY 20cm
  - ZBROJENIE ROZPROSZONE 25kg/1m<sup>3</sup> BETONU
  - PODKŁAD Z BETONU B10 10cm
  - UBITY PIASEK OK. 45cm

- 2c
- BETON UTWARDZONY B30 5cm
  - GRUZOBETON 15cm
  - PŁYTA ŻELBETOWA 25cm
  - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
  - CHUDY BETON 10cm

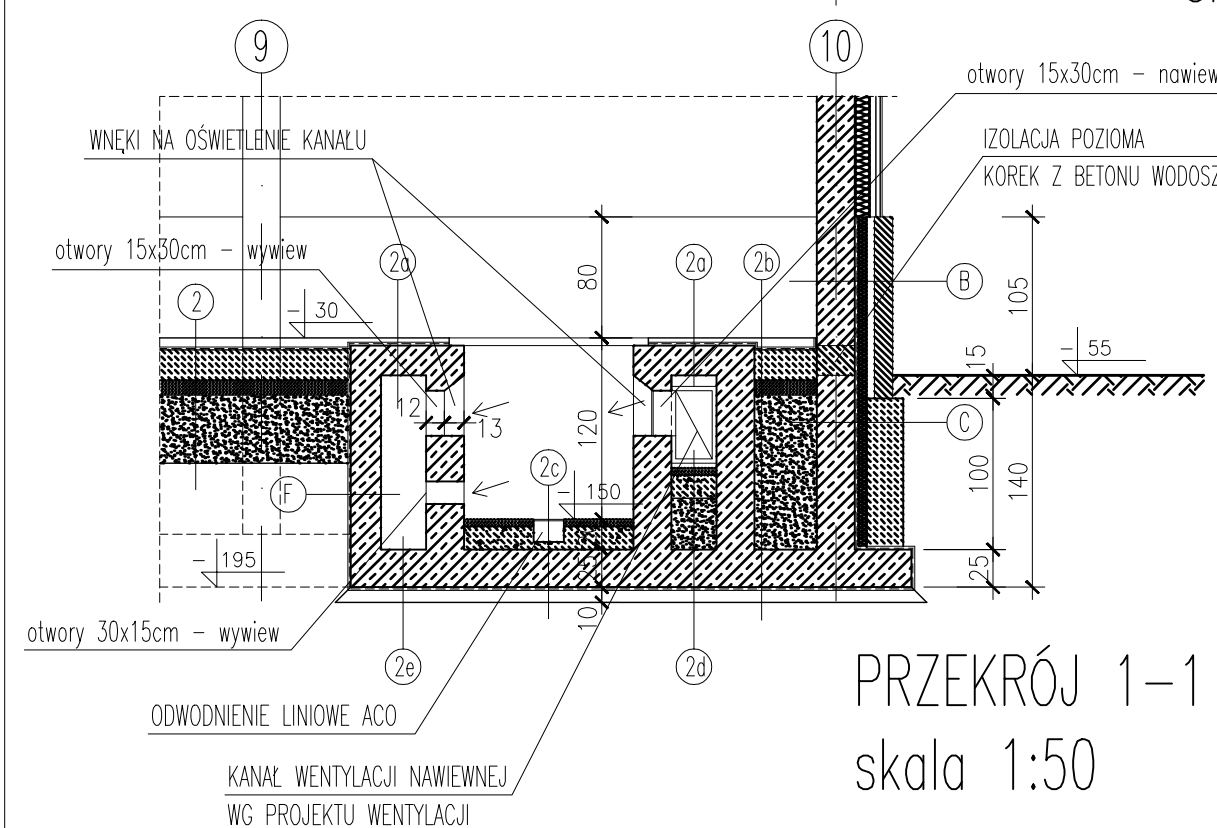
- 2a
- BETON UTWARDZONY B30 5cm
  - 2x PAPA TERMOGRZEWALNA
  - PŁYTA ŻELBETOWA 20cm

- 2d
- BETON UTWARDZONY B30 5cm
  - GRUZOBETON 15cm
  - UBITY PIASEK 34cm
  - PŁYTA ŻELBETOWA 25cm
  - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
  - CHUDY BETON 10cm

- 2b
- BETON UTWARDZONY B30 8cm
  - 2x PAPA TERMOGRZEWALNA
  - BETON B20 ZBROJONY 20cm
  - ZBROJENIE ROZPROSZONE 25kg/1m<sup>3</sup> BETONU
  - PODKŁAD Z BETONU B10 10cm
  - UBITY PIASEK 102cm
  - PŁYTA ŻELBETOWA 25cm
  - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
  - CHUDY BETON 10cm

- 2e
- PŁYTA ŻELBETOWA 25cm
  - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
  - CHUDY BETON 10cm

RZUT KANAŁU TECHNICZNEGO  
skala 1:50



PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:50

<b>STUDIO</b> <b>dg studio gniewosz</b> ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 70-360 SZCZECIN, UL. POŁCZOWA 30 TEL/FAX (091) 8123331, 0601-418069 NIP 852-101-17-43 e-mail: biuro@gniewosz.pl www.gniewosz.pl				
INWESTOR:	URZĄD GMINY REWAŁ 72-344 REWAŁ, UL. MICKIEWICZA 19			
OBIEKT:	BUDYNEK CENTRUM RATOWNICTWA			
ADRES:	POBIEROWO, UL. ZGODY 7 działka nr 930/10			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>KANAŁ TECHNICZNY</b>			
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	DATA:	PODPIS:
MGR INŻ. ARCH. DANIEL GNIEWOSZ		7/Sz/86	01.2007	
MGR INŻ. ARCH. ALINA PUCHAŁSKA		24/ZPOIA/2005		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA GARNCARZ	127/Sz/88		
UMOWA:	BRANŻA:	TOM PROJEKTU:	SKALA:	NR RYS.:
-	ARCHITEKTURA		1:50	<b>3a</b>