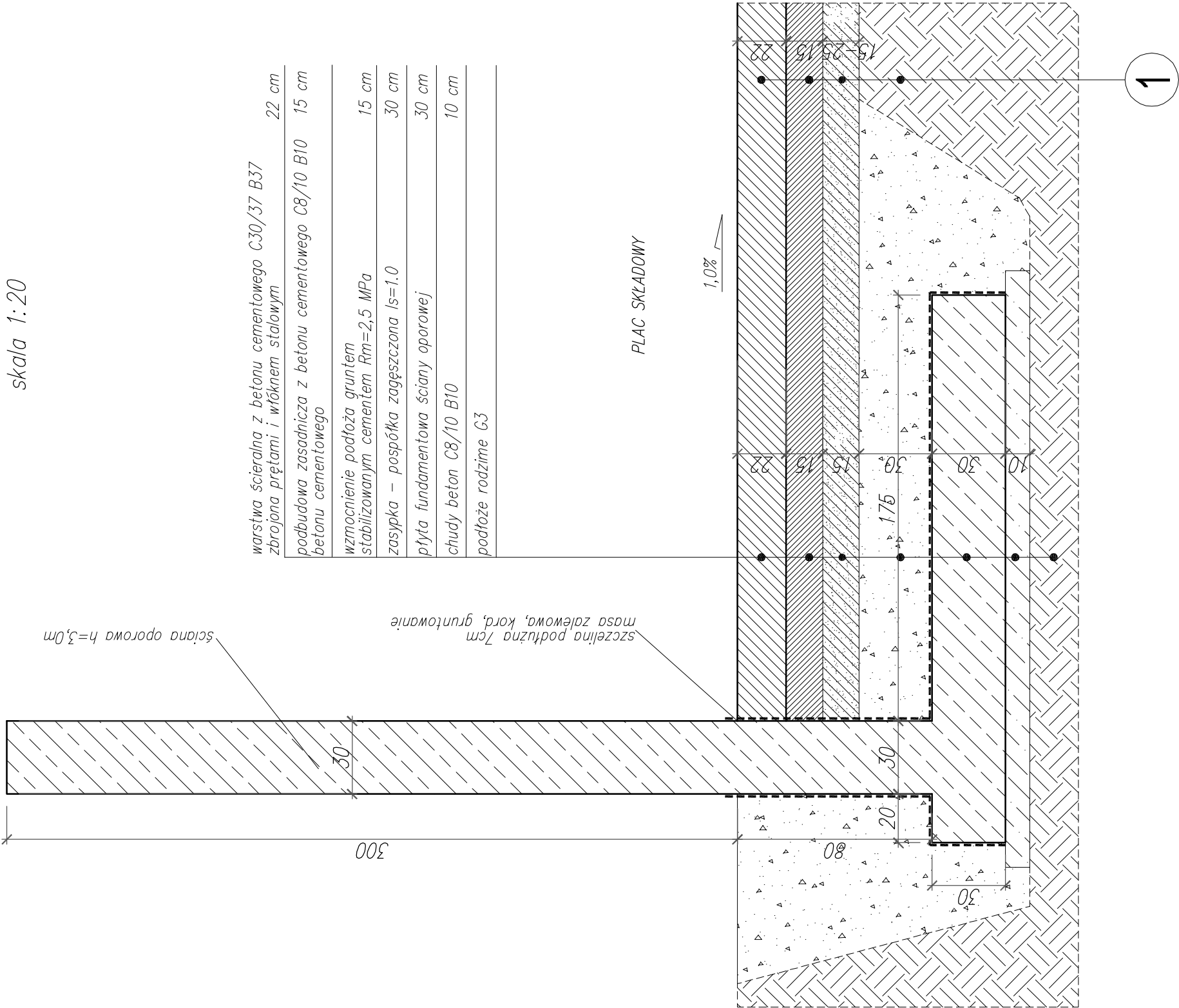


SZCZEGÓŁ NAWIERZCHNI
PRZY ŚCIANIE OPOROWEJ

skala 1:20



PLAC SKŁADOWY I MANEROWY

1

Warstwa ścierna z betonu cementowego C30/37 B37 zbrojona prętami i włóknem stalowym	22 cm
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C8/10 B10 betonu cementowego	15 cm
wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem Rm=2,5 MPa	15–25 cm

podłoże rodzime G3

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupaprd.pl - biuro@grupaprd.pl		FOSA	
inwestor	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Sulańska 13	data	20.03.2018
obiekt	Plac do magazynowania i przetwarzania odpadów wraz z wiatą stalową dla prasy i belownicy.	skala	1:20
adres	Działka nr 1436/5 obr. Gostawice, gm. Konin	rys.	D1
rysunek	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	nr upr.	podpis
stadium	P.W. – BR. DROGOWA	do projektowania bez ograniczeń	do projektowania bez ograniczeń
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/D05/04	w specjalności drogowej do projektowania
sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Dynowski	bez ograniczeń nr ewidencyjny 50/D05/08	