



warstwa ścieralna z betonu cementowego C30/37 B37	22 cm
zbrojona prętami i włóknem stalowym	15 cm
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C8/10 B10	30 cm
betonu cementowego	30 cm
wzmocnienie podłoża gruntem	10 cm
stabilizowanym cementem fm=2,5 MPa	
zasypka – posypka zagęszczona ls=1,0	
plyta fundamentowa ściany oporowej	
chudy beton C8/10 B10	
podłoże rodzime G3	

warstwa ścieralna z betonu cementowego C30/37 B37	22 cm
zbrojona prętami i włóknem stalowym	15 cm
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C8/10 B10	30 cm
betonu cementowego	30 cm
wzmocnienie podłoża gruntem	10 cm
stabilizowanym cementem fm=2,5 MPa	
podłoże rodzime G3	

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368; 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl		FOSSA	
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.	K3
rysunek	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PLACU. ŚCIANA OPOROWA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	do projektowania bez ograniczeń	nr specjności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/D05/04
sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Dynowski	w specjności drogowej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 50/D05/08	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brylkowski	w specjności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr ewidencyjny 194/D05/09	