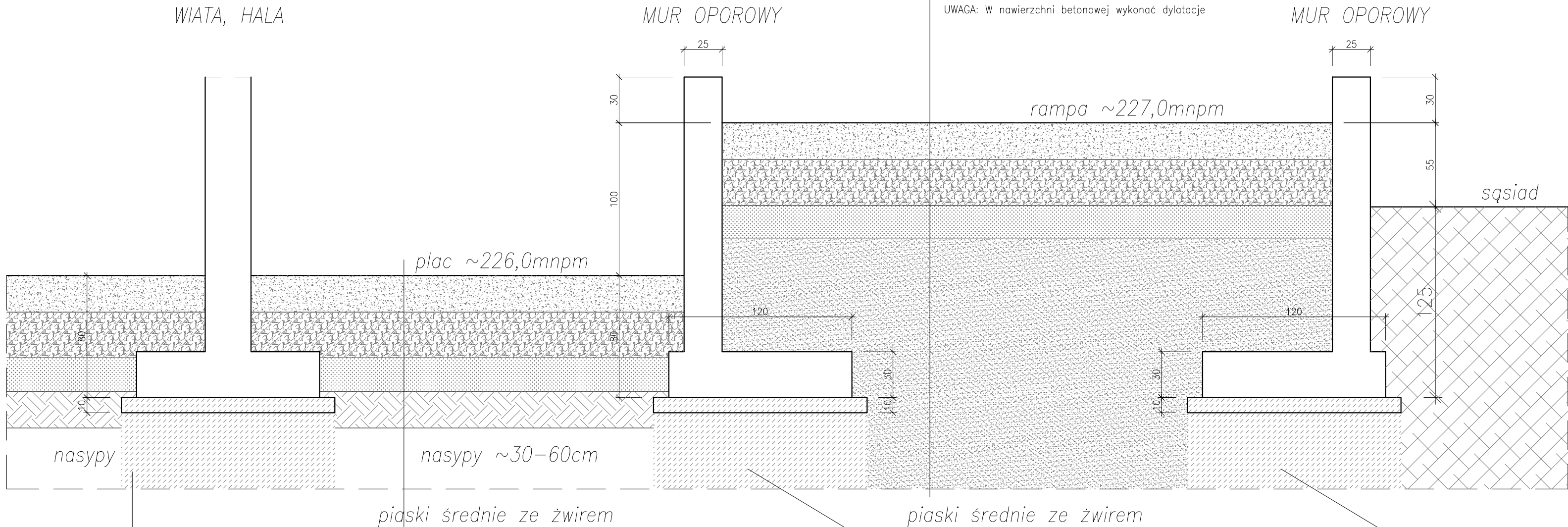


RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z DOKUMENTACJĄ PODŁOŻA GEOTECHNICZNEGO



RAMPA – KAT KR1	
1 warstwa scieralna z betonu cementowego C35/45	22 cm
2 podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa bazaltowego niesortowanego o ciagłym uziarnieniu 4/31,5	30 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia stropu w-wy E2min=180 MPa	
3 warstwa mrozochronna z kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o ciagłym uziarnieniu 0/31,5	22 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia stropu w-wy E2=80 MPa	
4 wbudowana pospółka, zagęszczona ls=0,98 – podłoże G2,	~ 150 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia stropu w-wy E2=50 MPa	
5 dno wykopu, piaski średnie ze żwirem – podłoże rodzime G2	
wymagany wtórny moduł odkształcenia stropu w-wy E2=50 MPa	
RAZEM:	100 cm

UWAGA: W nawierzchni betonowej wykonać dylatacje

MUR OPOROWY

Pod chudym betonem gr. 10cm, w zależności od lokalizacji fundamentu wykonać wymianę nasypów do poziomu warstw piasku (geologia warstwa II lub IIa). Nasypy wymienić na chudy beton.

PLAC MANEWRÓWY – KAT KR2	
1 warstwa scieralna z betonu cementowego C35/45	24 cm
2 podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa bazaltowego niesortowanego o ciagłym uziarnieniu 4/31,5	30 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia stropu w-wy E2min=180 MPa	
3 warstwa mrozochronna z kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o ciagłym uziarnieniu 0/31,5	22 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia stropu w-wy E2=80 MPa	
4 ulepszone podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa	24 cm
wymagany wtórny moduł odkształcenia stropu w-wy E2=50 MPa	
5 dno koryta wykopu nasypu niekontrolowanego – podłoże rodzime G4, wymagany wtórny moduł odkształcenia stropu w-wy E2=25 MPa	
RAZEM:	100 cm

UWAGA: W nawierzchni betonowej wykonać dylatacje

Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach (zmienna grubość warstwy nasypów) całkowite usunięcie nasypów, zastąpienie ich pospółką zagęszczoną i następnie wykonanie warstw placu jak dla podłoża G2.

Pod chudym betonem gr. 10cm, w zależności od lokalizacji fundamentu wykonać wymianę nasypów do poziomu warstw piasku (geologia warstwa II lub IIa). Nasypy wymienić na chudy beton lub wbudowaną pospółkę zagęszczoną ls=0,98 – podłoże G2.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601 799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW, Plac Zwycięstwa 21/22, 59-970 Zawidów		
obiekt	Budowa gminnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, wraz z halą magazynową, wiatą, kontenerowym obiektem portierni, rampą i urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		data 02.02.2023
adres	Zawidów, ul. Lubelska, działka nr 524/17, 524/10, 524/9 (dr.), 512/1, 512/2 obr. 0001 Zawidów, jed. ew. 022501_1 Zawidów, powiat zgorzelecki, woj. dolnośląskie		skala 1:25
rysunek	PLAC UTWARDZONY, RAMPA NAJAZDOWA		rys. D1
stadium	PROJ. TECHNICZNY-BR. DROGOWA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa		upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/DOS/04