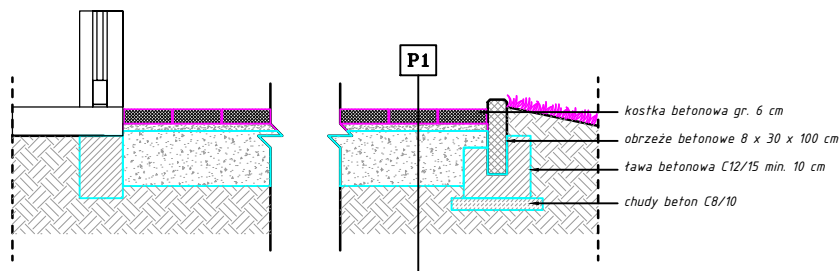
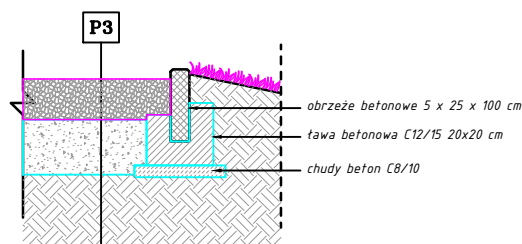
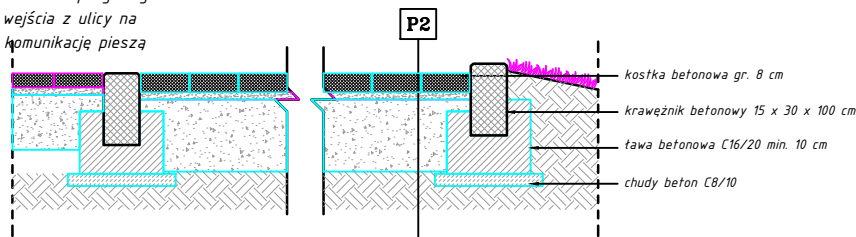


Detal bezprogowego
wejścia do budynku

NAWIERZCHNIE
skala 1:20



Detal bezprogowego
wejścia z ulicy na
komunikację pieszą



P1	NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW
kostka betonowa	6 cm
podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 1:4	3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-315mm stabilizowana mech. do $I_s \geq 0.95$	12 cm
grunt rodzimy	

P2	NAWIERZCHNIA PIESZOJEZDNI
kostka betonowa	8 cm
podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 1:4	3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-315mm stabilizowana mech. do $I_s \geq 0.95$	25 cm
grunt rodzimy	

P3	OPASKA BUDYNKU
warstwa wierzchnia z otoczków geotekstyla	15 cm
warstwa filtrująca z piasku gruboziarnistego	30 cm
grunt rodzimy	

INWESTOR:		GMINA BIAŁE BŁOTA ul. Szubińska 7 86-005 Białe Błota		
INWESTYCJA:		BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI działka nr 85/1, 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski nr ewid. 040301_2.0009.85/1, 040301_2.0009.85/2		
BIURO PROJEKTOWE:		Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU:		PZT DETALE NAWIERZCHNI		
FAZA:		PBW		SKALA:
DATA:		20.05.2022 r.		BRANŻA:
NUMER RYSUNKU:		PZT - 02		BUDOWLANA
FUNKCJA:	PROJEKTANT MGR INŻ. ARCH. MARIA MĘDRYK Upr. architektoniczne b.o. nr MPOIA/009/2017			PODPIS:
BRANŻA:	architektura			
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. ARCH. TOMASZ JUREK Upr. architektoniczne b.o. nr 69/POOKK/IV/2015			PODPIS:
BRANŻA:	architektura			