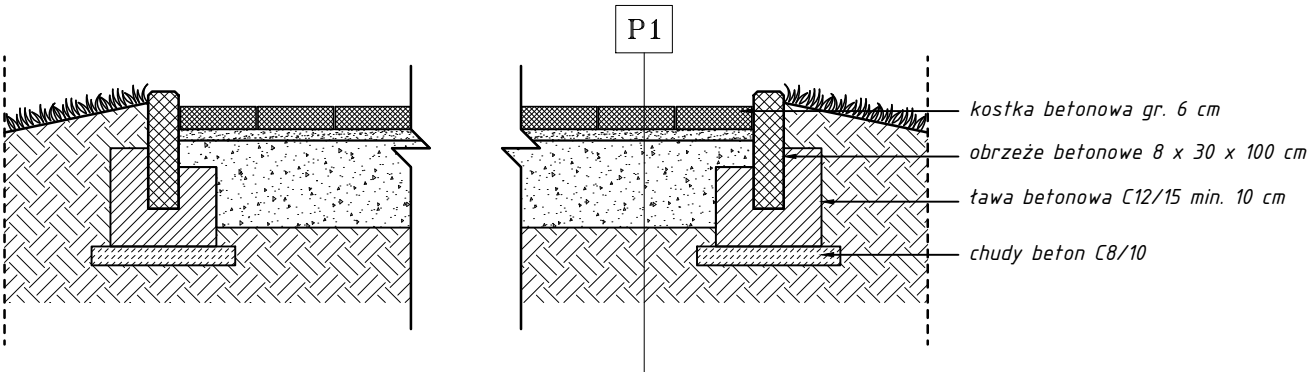
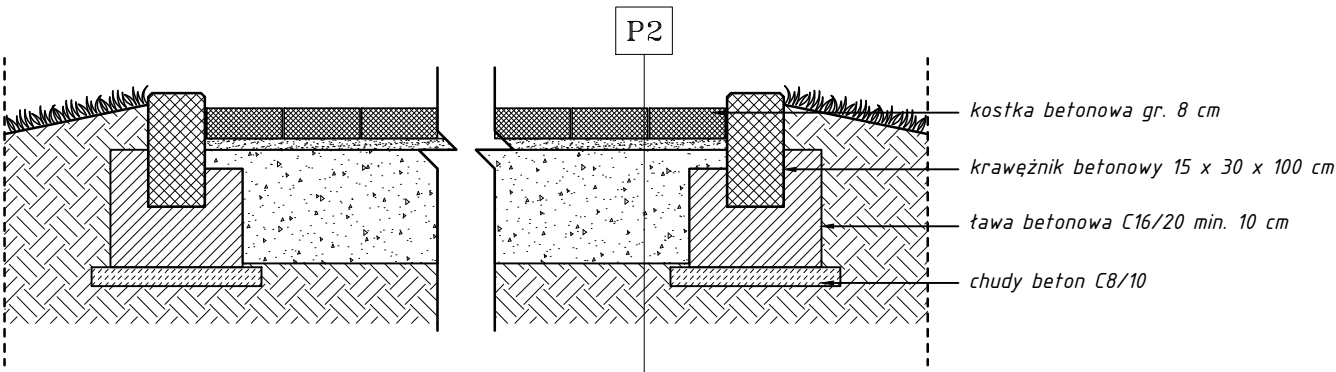


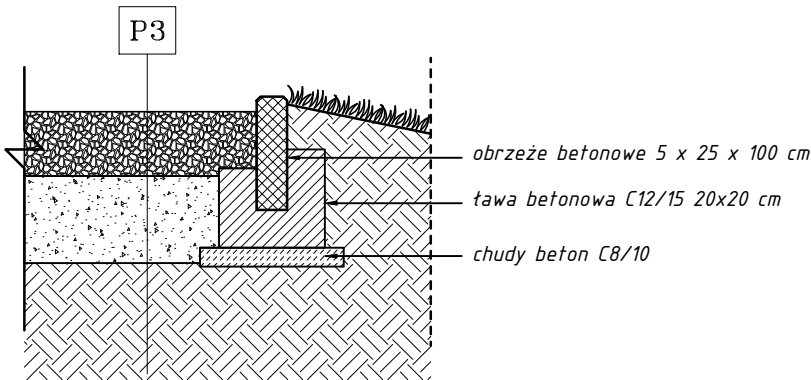
NAWIERZCHNIE
skala 1:20



P1	NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW
kostka betonowa	6 cm
podsyпка piaskowa stabilizowana cementem 1:4	3 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5mm 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 0-31.5mm stabilizowana mech. do $I_s \geq 0.95$	25 cm
grunt rodzimy	



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

INWESTOR:		GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk		
INWESTYCJA:				
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG działki nr 454, 453/1, obr. 0011, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1				
BIURO PROJEKTOWE:				
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz				
				
NAZWA RYSUNKU		SKALA:	BRANŻA:	
DETALE NAWIERZCHNI		1 : 20	BUDOWLANA	
FAZA:	DATA:	NUMER RYSUNKU:		
PROJEKT PBW	16.11.2020 r.	PZT - 04		
FUNKCJA:	MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA GRZYBKOWSKA Upr. architektoniczne b.o. nr PO/KK/040/03		PODPIS:	
PROJEKTANT				
Branża: architektura				
FUNKCJA:	MGR INŻ. ARCH. ANNA WESSEL Upr. architektoniczne b.o. nr PO/KK/117/05		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY				
Branża: architektura				