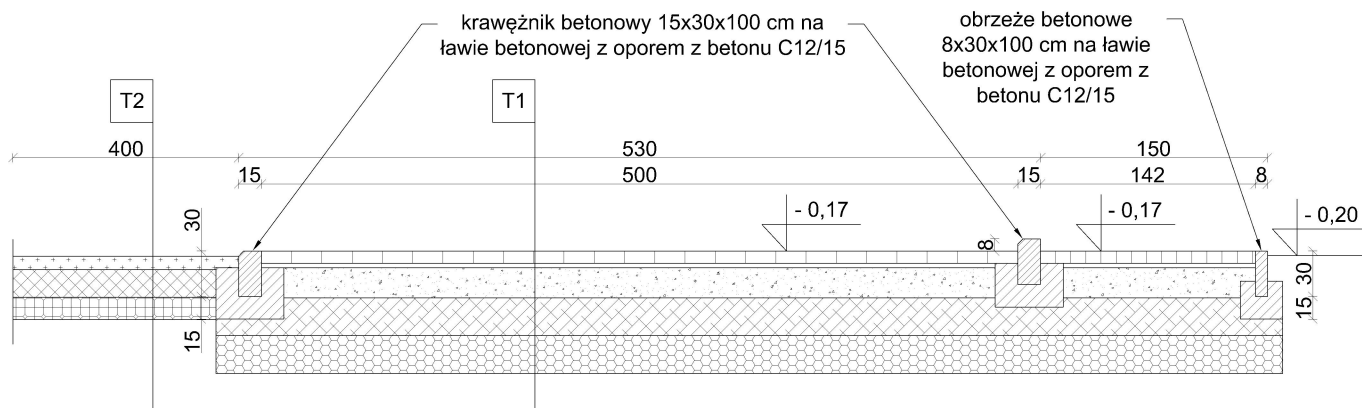
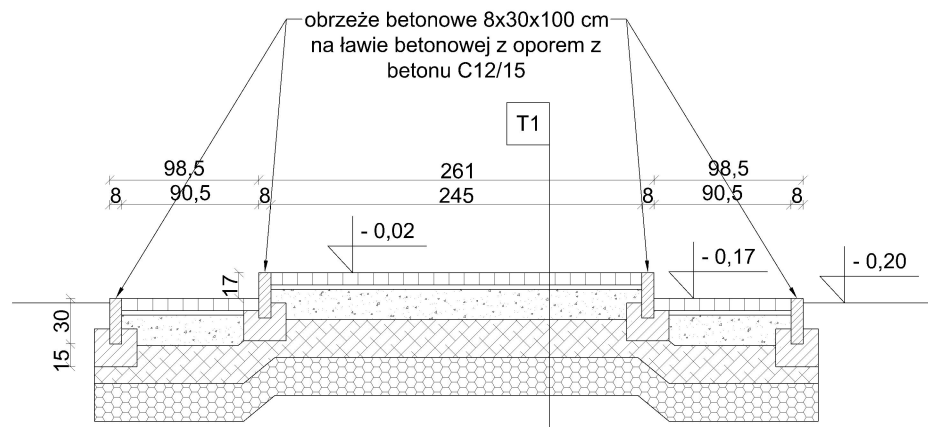


PRZĘKÓJ PODŁUŻNY PRZĘZ MIEJSCA PARKINGOWE I DROGĘ DOJAZDOWĄ



PRZĘKÓJ POPRZĘCZNY PRZĘZ CHODNIK PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU



Poziom $\pm 0,00$ stanowi poziom posadzki w budynku.

T1	Konstrukcja nawierzchni utwardzeń terenu z kostki betonowej (całość projektowana pod względem konstrukcyjnym jako ciąg pieszo-jezdny)
	1. KOSTKA BETONOWA, PROSTOKĄTNA 10 X 20 CM
	2. PODSYPKA PIASKOWA LUB MIAŁ KAMIENNY
	3. PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0/31,5 MM
	4. WARSTWA MROZOODPORNĄ I ODSĄCAJĄCĄ Z GRUNTU NIEWYSADZINOWEGO CBR>25% K>8M/DOBE
	5. STABILIZACJA PODŁOŻA SPOIWEW HYDRAULICZNYM (C0,4/0,5, RM=2,5MPA)
	UWAGA! MINIMALNA NOŚNOŚĆ PODŁOŻA RODZIMEGO PO STABILIZACJI E2=60MPA. MINIMALNY WTÓRNY MODUŁ SZTYWNOŚCI E2 POD PODBUDOWĄ E2=100MPA.

T2	Konstrukcja nawierzchni utwardzeń podjazdu z kruszywa
	1. GÓRNA WARSTWA NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ 4/31,5 MM Z ZAMIAŁOWANIEM - KRUSZYWO GRANITOWE
	2. DOLNA WARSTWA NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ 31,5/63 MM
	3. GRUNT RODZIMY - POSPÓŁKA

Uwagi:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Justyna Jaborska-Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 505 751 443 | www.blok2plus.pl

nazwa zamierzenia budowlanego	BUDYNEK KANCELARII LEŚNICTWA DĄBROWA		
tytuł rysunku	Zagospodarowanie terenu - PRZĘKROJE TERENU		
projektant	mgr inż. arch. ARKADIUSZ SARLEJ upr. nr 14/LOOKK/2011		
opracowała	mgr inż. arch. JUSTYNA JABORSKA-BUCHAŁA		
opracował	mgr inż. arch. KRZYSZTOF BUCHAŁA		
skala rysunku	1:50	nr rysunku	PZT02
data opracowania	KWIECIEŃ 2021		