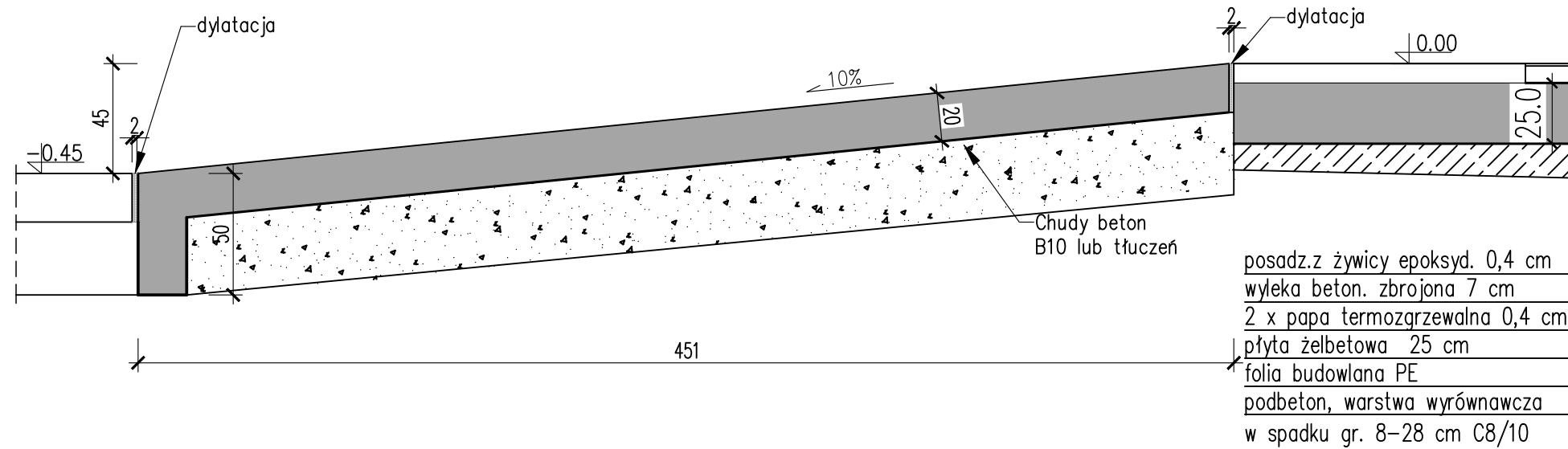


## DESKOWANIE ZJAZDU – 2szt



### MATERIAŁY:

BETON C25/30 (B30), C8/10 (B10)  
maks. średnica kruszywa 16 mm

### UWAGI:

1. Wymiary podano w cm. Poziomy w m.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej.
4. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi.
5. Pod każdy fundament wykonać warstwę chudego betonu C $\frac{9}{10}$  gr.10cm
6. Należy dokonać geotechnicznego odbioru wykopu
7. Grunty nienośne pod fundamentami należy wybierać i zastępować piaskiem różnoziarnistym zagęszczonym do wskaźnika  $I_s \geq 0.98$  lub "chudym betonem"

INWESTOR Tele-Fonika Kable S.A ul. Hipolita Cegielskiego 1, 32-400 Myślenice			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	UPR. MAP/0340/POOK/11 Uprawnienia do proj. w spec. konstr. bud. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Iskra	UPR. MAP/0123/PBKd/16 Uprawnienia do proj. w spec. konstr. bud. bez ograniczeń	
 Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6			
TYTUŁ PROJEKTU BUDOWA BUDYNKU HALI MAGAZYNOWEJ ORAZ BUDOWA RAMPY ZAŁADOWCZEJ DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ WEWNĘTRZNĄ			
TYTUŁ RYSUNKU Rysunek deskowania pochylni		DATA 02.12 2024	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA PROJEKT WYKONAWCZY
Projekt	Typ	Etap	Rysunek
0755 - PT - 200 - 002 - 00		FORMAT A3	SKALA 1:25
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. ( Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118 )			