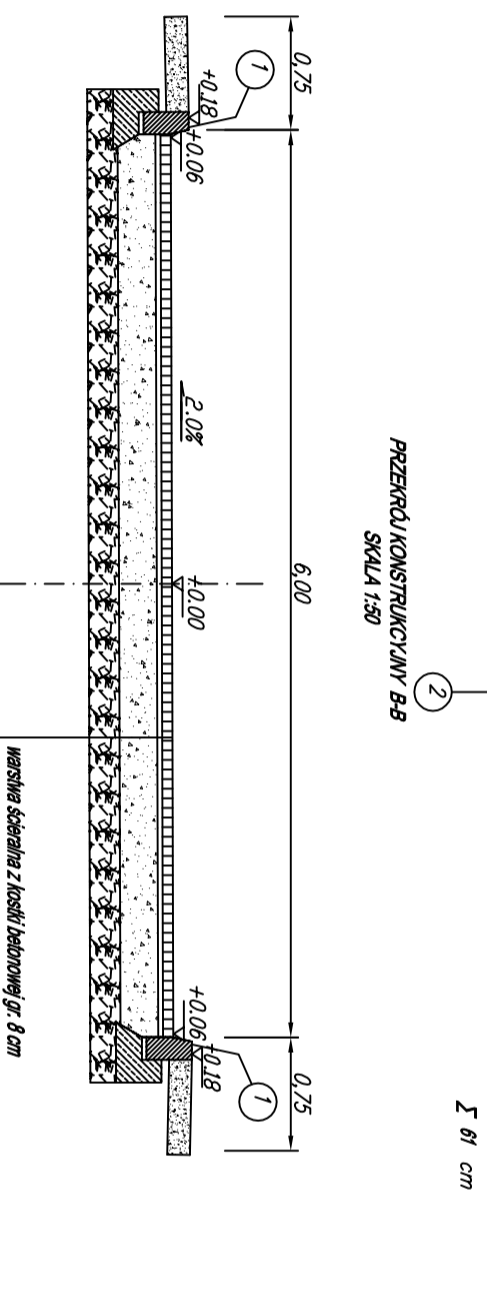


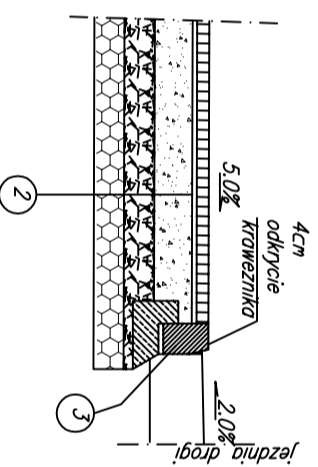
PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY B-B
SKALA 1:50



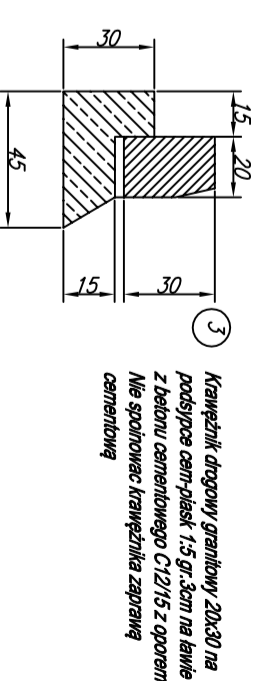
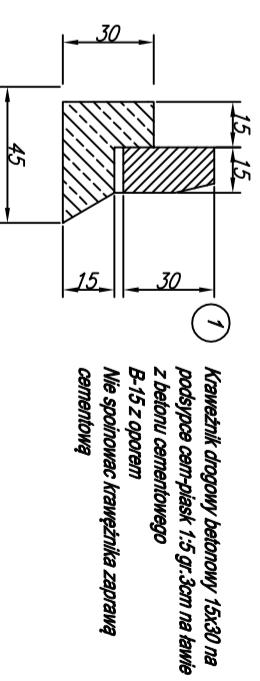
- warstwa szelwina z kostki betonowej gr. 8 cm
 - podsypanie piaskowo-cement. gr. 3 cm
 - podbudowa zaschnięta z łuszczywa łamanego stabilizowanego mech. 0,31, 5mm gr. 25 cm
 - podbudowa rozmożczona z łuszczywa łamanego stabilizowanego mech. 0,63 gr. 25cm
- Sprężenie podłoża granicznego do grupy nośności G1 o większym module sprężystości nie mniejszym niż 100MPa i stopniu zagęszczenia $ts=1,0$ z równoczesnym zapewnieniem wartości mrozodporności *)

Σ 61 cm

WEJĄCZENIE DO DROGI
SKALA 1:50



SZCZEGÓLNY KONSTRUKCYJNY SKALA 1:25



TEMAT	Budowa zjazdu publicznego z drogi publicznej o kategorii powiatowej; ul. Lipska dz. nr 331/16, 331/3, 331/4, obr. 19 jedn. ewid. Podgórze w Krakowie na dz. 393, obr. 19 jedn. ewid. Podgórze w Krakowie	Nr Dps.	4
INWESTOR	Michał Mazurek ul. Lipska 22, 30-721 Kraków		
TREŚĆ	Przekroje typowe	Skala	1: 50
STADIUM	Projekt budowlany		
Projektował	mgr inż. Wojciech Różak nr upr. SKY/3627/P000/11		
Opracował	mgr inż. Marcin Siastko	Data	01.2022r