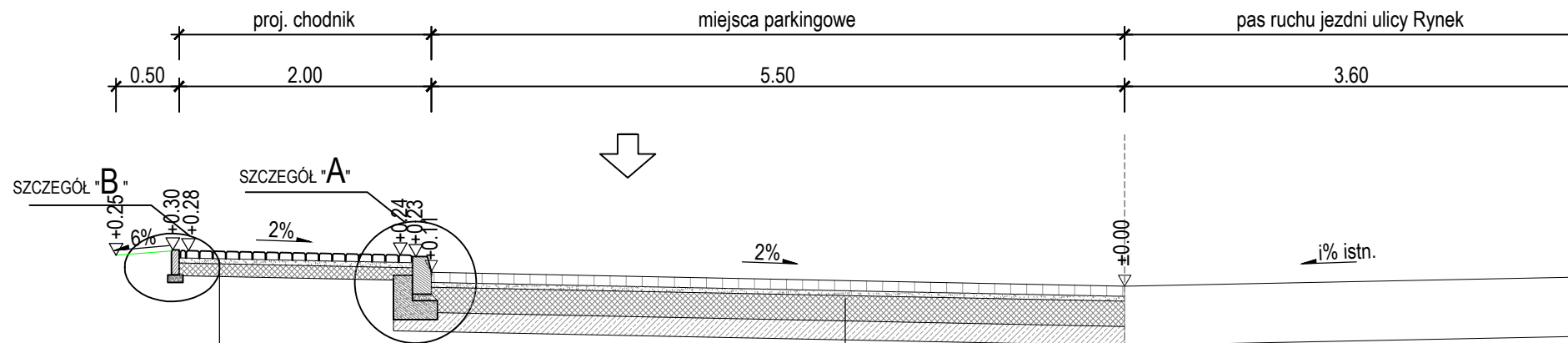


Przekrój normalny

skala 1:50



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA

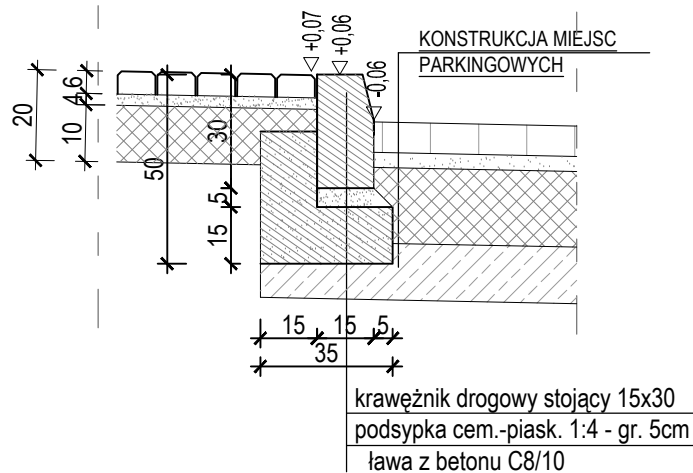
gr.6cm	Warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej
gr.4cm	Podsypka cem. - piask.
gr.10cm	Ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=1.5MPa$
20cm	Razem

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZATOKI PARKINGOWEJ

gr.8cm	Warstwa ścieralna z bet. kostki brukowej (bezfazowej)
gr.4cm	Podsypka cem. - piask.
gr.20cm	Kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie
gr.15cm	Ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=2.5MPa$
47cm	Razem

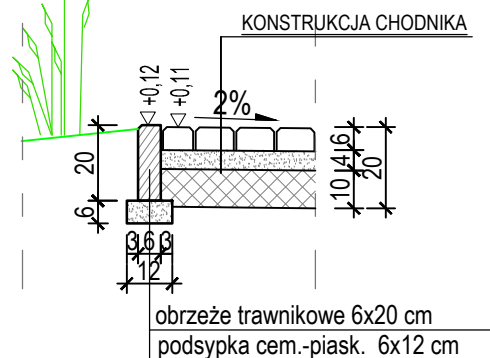
SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:20



SZCZEGÓŁ "B"

skala 1:20



Projekt: Zagospodarowanie parku w Beżycach przy ul. Rynek, w ramach rewitalizacji centrum Beżyc		
Inwestor: Gmina Beżyce, ul. Lubelska 3, 24-200 Beżyce		
Adres inwestycji: Działka o nr ew. 304 Beżyce, jednostka ewid. 060901_4 Beżyce, obręb 04- Beżyce Centrum		
Tytuł rysunku: Przekrój normalny		
Projektant/branża: inż. Marek Koporski Upr. nr : LUB/0205/PWOD/08	Asystent projektanta:	
Data: PAŹDZIERNIK 2017r.	Skala: 1:50	Nr rysunku: 4
SALMAKIS Projektowanie Terenów Zieleni Dominika Karbowniczek Małczyn 54 24-200 Beżyce		