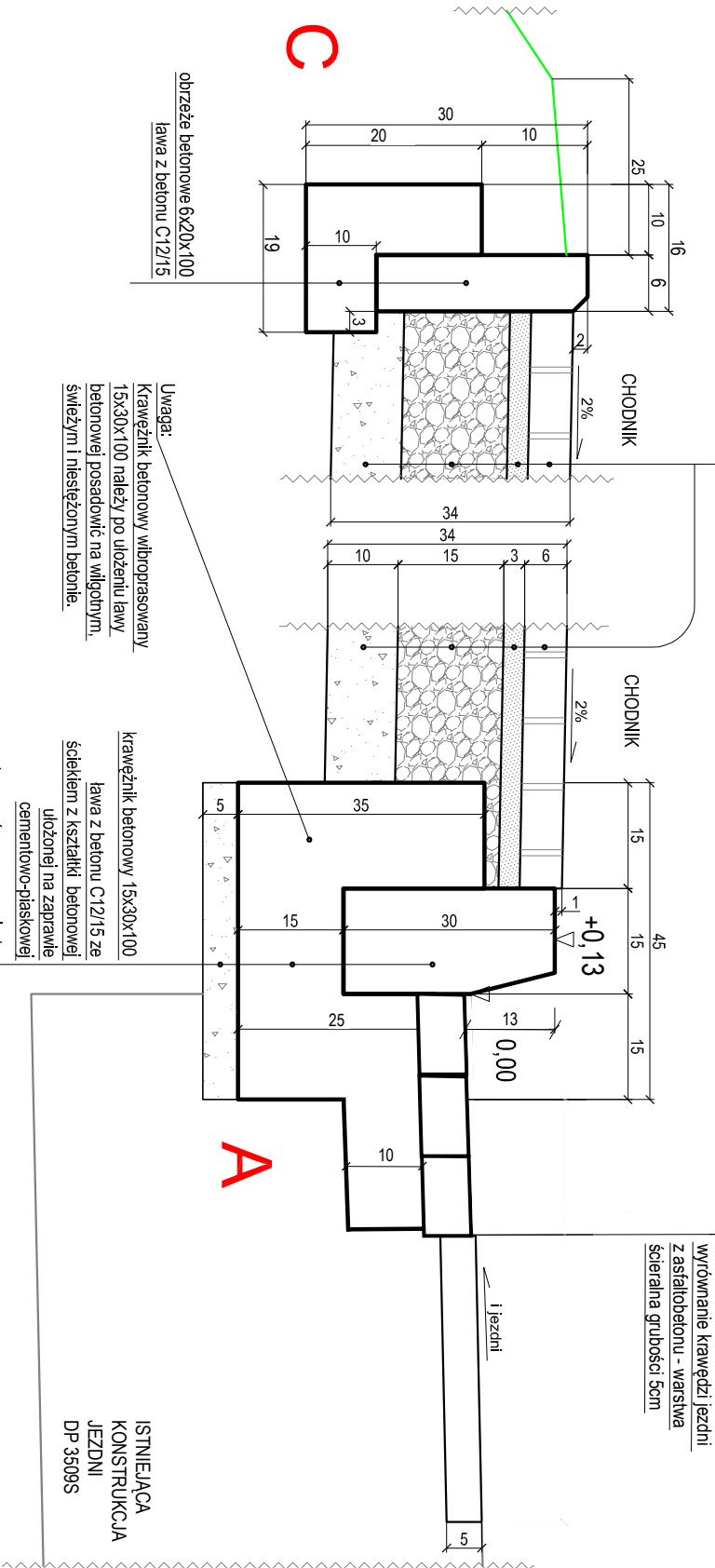


Szczegóły A i C
zabudowy krawężnika i obrzeża

- 6 cm - kształtka betonowa brukowa szara
- 3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 15 cm - podbudowa w z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5
- 10 cm - warstwa mrozochronna z piasku



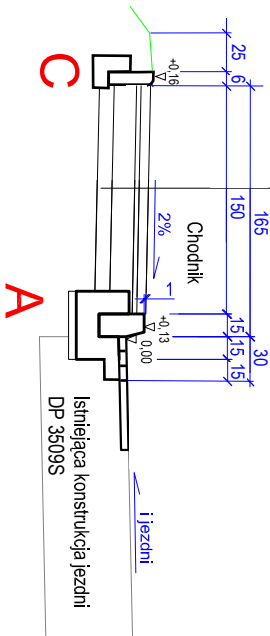
Uwaga:
Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100 należy po ułożeniu ławy betonowej posadzić na wilgotnym, świeżym i nieścieżonym betonie.

krawężnik betonowy 15x30x100
ława z betonu C12/15 ze
ściekiem z kształtki betonowej
ułożonej na zaprawie
cementowo-piaskowej
warstwa wyrównawcza z piasku

ISTNIEJĄCA
KONSTRUKCJA
JEZDNI
DP 3509S

Przekrój konstrukcyjny chodnika A-A
przylegającego do jezdni DP 3509S

- kształtka betonowa brukowa szara gr. 6 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31.5 gr. 15 cm
- warstwa mrozochronna - odsączająca z piasku gr. 10 cm



Przebudowa ciągu pieszego przy drodze powiatowej nr 3509S w Siedliskach			
Temat:	Przekroje i szczegóły konstrukcyjne - typowe CHODNIK		Skala 1:50, 1:10
Lokalizacja:	DP 3509S - ulica Gliwicka, Siedliska, gmina Kuźnia Raciborska, pow. raciborski		
Inwestor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Raciborzu, ul. 1 Maja 3, 47-400 Racibórz		
Rysunek nr 4			
Data opracowania: maj 2025r.			