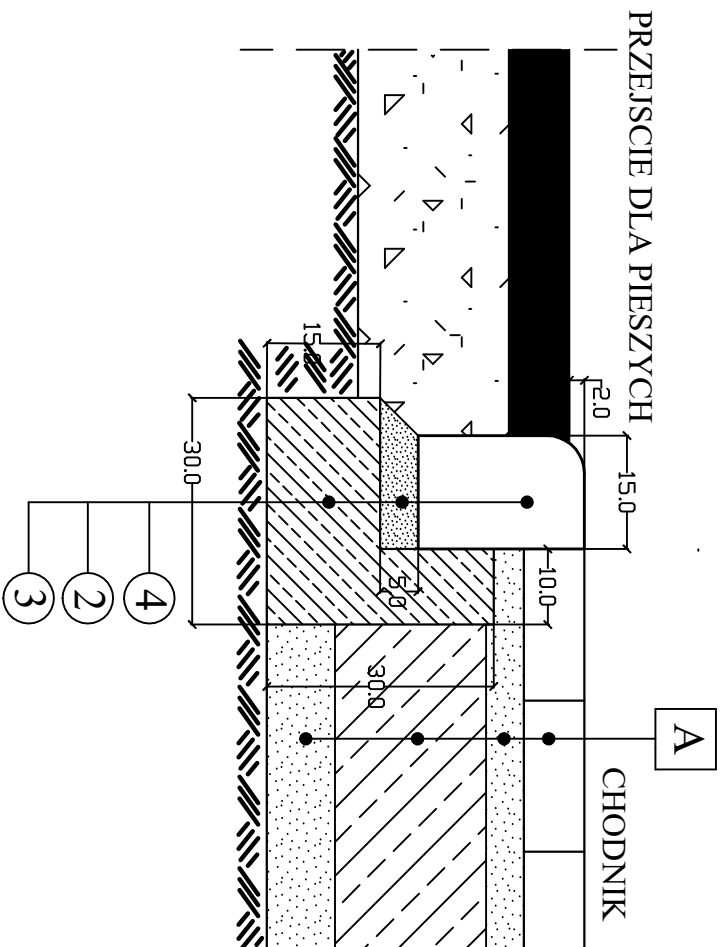


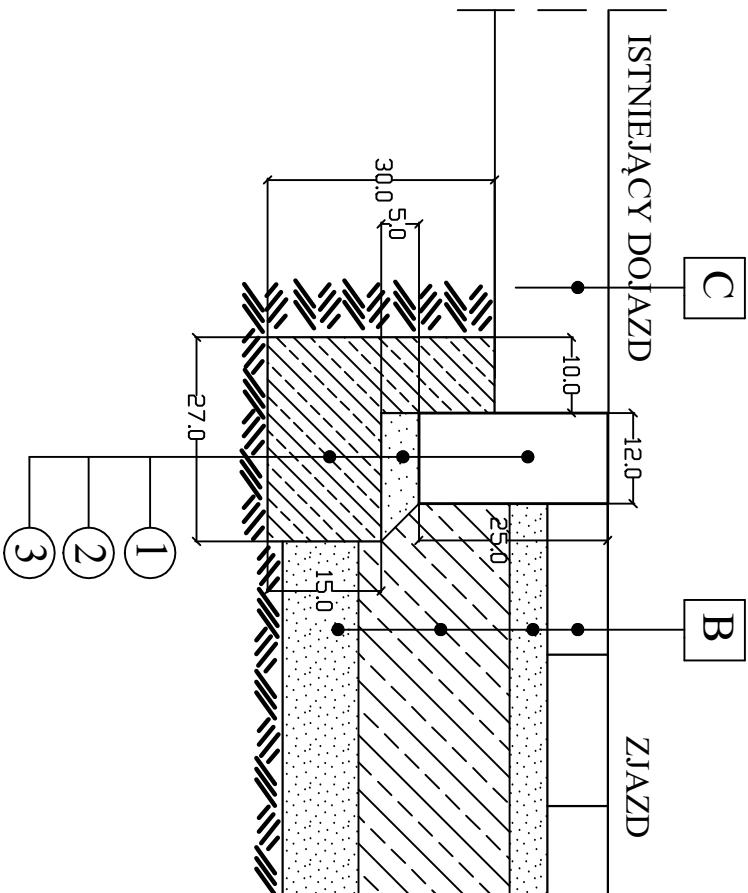
SZCZEGÓŁ "A"

POŁĄCZENIE PRZEJŚCIE - CHODNIK



SZCZEGÓŁ "B"

POŁĄCZENIE IST. DOJAZD - ZIAZD



A

- NAWIERZCHNIA KOSTKA BETONOWA gr. 6 cm
- PODSTYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 4 cm
- POBUDOWA Z BETONU C 8/10 gr. 12 cm
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA (piasek lub pospółka) gr. 10 cm

B

- NAWIERZCHNIA KOSTKA BETONOWA gr. 8 cm
- PODSTYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 4 cm
- POBUDOWA BETON C 8/10 gr. 20 cm
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA (piasek lub pospółka) gr. 10 cm

C

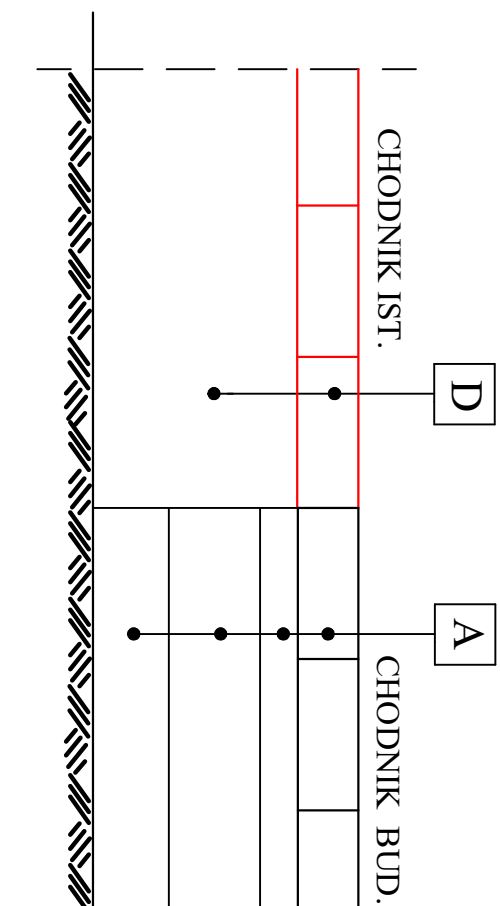
- PŁYTY BETONOWE gr. 10 cm
- POBUDOWA - KAMIEŃ WAPIENNY

D

- ISTNIEJĄCA KOSTKA BETONOWA gr. 6 cm
- ISTNIEJĄCA POBUDOWA

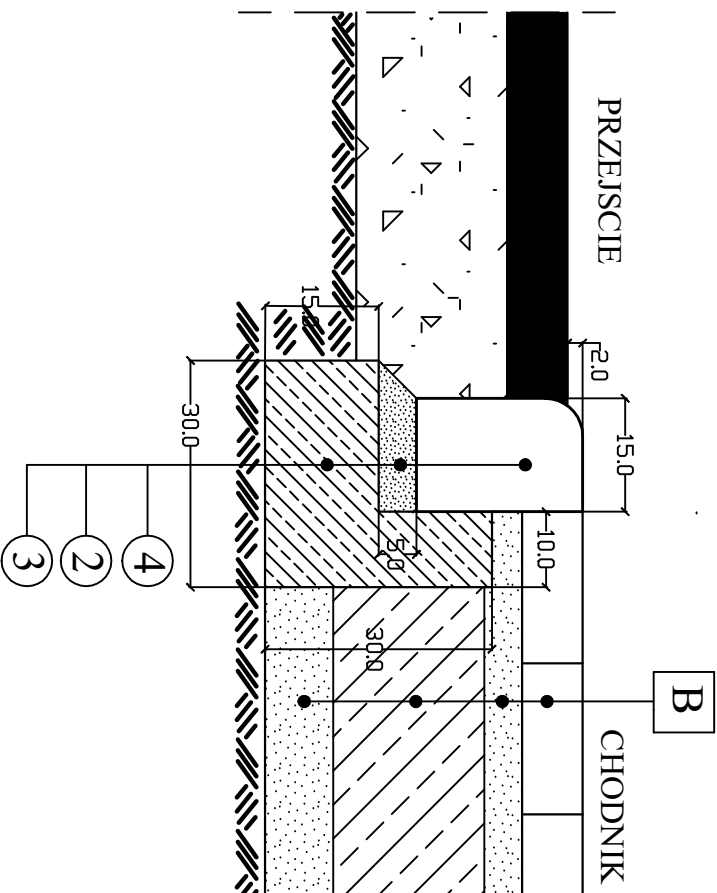
SZCZEGÓŁ "C"

POŁĄCZENIE CHODNIK IST. - CHODNIK BUD.



SZCZEGÓŁ "D"

POŁĄCZENIE PRZEJŚCIE - CHODNIK



NAZWA OPRACOWANIA		
Projekt budowlano - wykonawczy		
NAZWA OBIEKTU		
Przebudowa chodnika przy ul. J. Kusocińskiego na odcinku od Przedszkola nr 4 do ul. St. Wachowiaka w Inowrocławiu		
ZAMAWIAJĄCY		
Miasto Inowrocław ul. Roosevelta 36, 88-100 Inowrocław		
TEMAT RYSUNKU		
Szczegóły konstrukcyjne nr 1		
Autor projektu:		
mgr inż. Andrzej Hungendorfer		
upr. bud. KL-II-7342-39/98		
Opracował:		
mgr inż. Andrzej Hungendorfer		
upr. bud. KL-II-7342-39/98		
Data kwiecień 2018 r.	Skala 1:10	Numer rys. 5