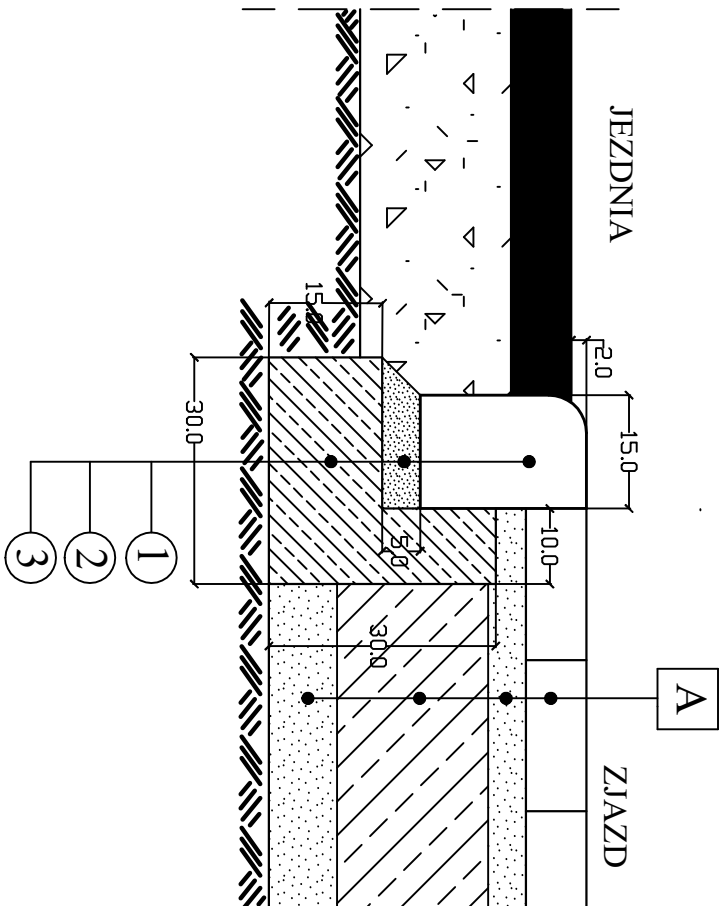


## SZCZEGÓŁ "E"

POŁĄCZENIE JEZDNI - ZIAZD



A

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

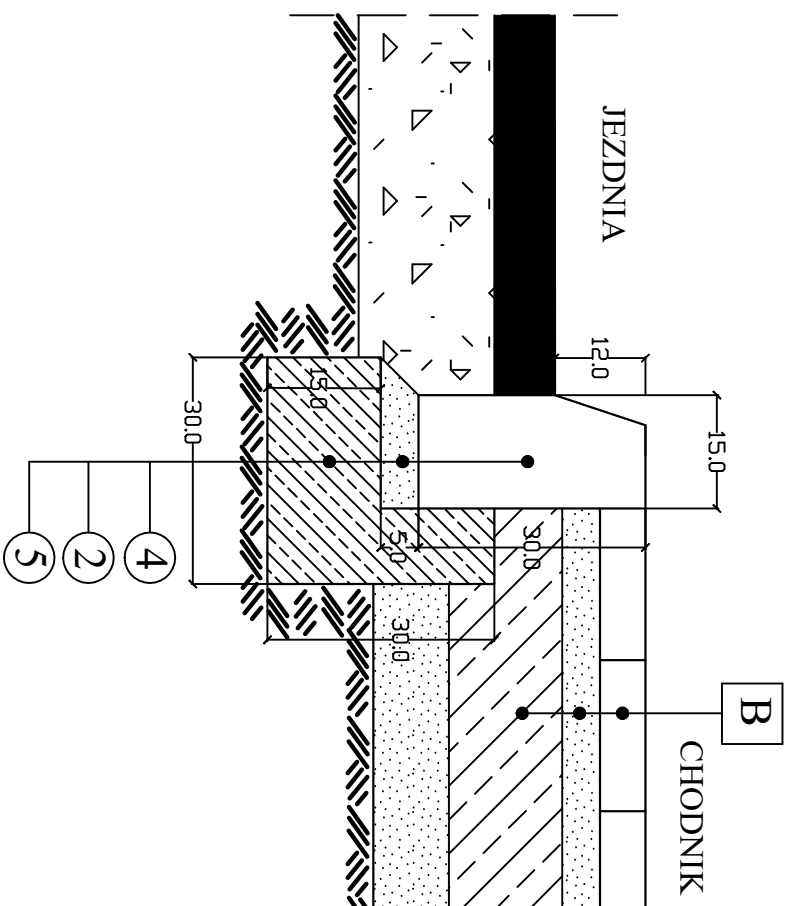
B

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

1. KRAWĘŻNIK WIAZDOWY 15x22x100 cm
2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
3. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM C 12/15
4. KRAWĘŻNIK DROGOWY 15x30x100 cm
5. ŁAWA BETONOWA Z OPOREM C 12/15

## SZCZEGÓŁ "F"

POŁĄCZENIE JEZDNI - 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 2	
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. 6