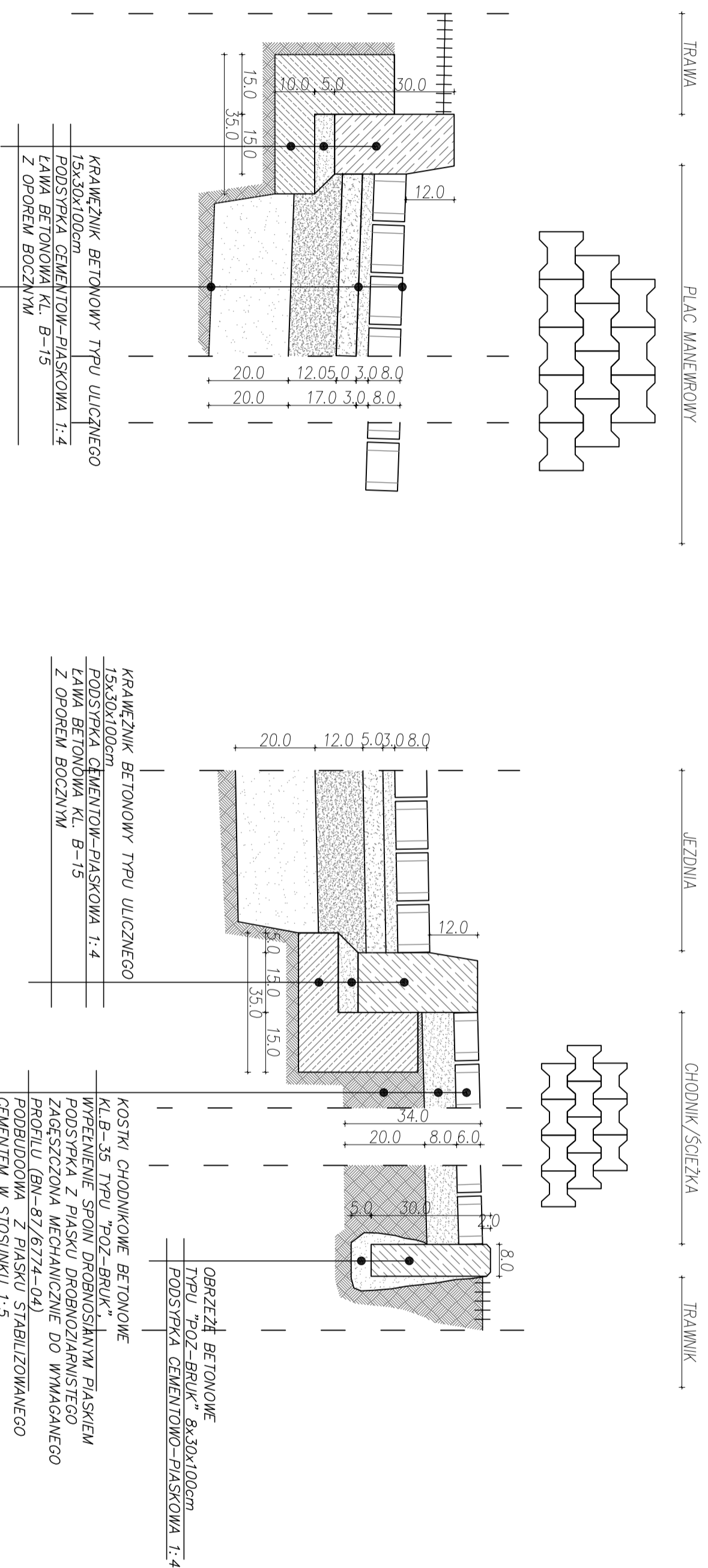


## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI



- UWAGA:**
- WARSTWY NAWIERZCHNI NALEŻY KOLEJNO STABILIZOWAĆ DO WYMAGANEGO PROFILU/RÓWNIĘZ PODŁOŻE GRUNTOWE/ WYMAGANY STYPUACYJNE I WYSOKOŚCIOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  - EWENTUALNE KOREKTY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO.
  - W WYPADKU STWIERDZENIA W MIEJSCACH PROJEKTOWANYCH CHODNIKOW, W PODŁOŻU GRUNTU PIASKU, WARSTWIE PODSTYPKI MOŻNA ZMNIJSZYĆ DO GRUBOŚCI 5cm.

- NAWIERZCHNIA Z KOSTEK DROGOWYCH BETONOWYCH KL. B-35**  
Z WYPEŁNIENIEM SPOIN DROBNOZIARNISTYM PIASKIEM
- PODBUDOWA Z KRUSZYWĄ CEMENTOWO-PIASKOWĄ 1:4**  
WYMAGANEGO PROFILU
- PODBUDOWA Z KRUSZYWĄ ŁAMANEJ O UZIARNIENIU CIĄGŁYM 0/63,**  
ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE DO WYMAGANEGO PROFILU (PN-S-0610Z)  
CEMENTEM W STOSUNKU 1:5

<b>FEKOBUD</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBUD" s.c. Długości Drogi nr 89 B, 95-061 Długości PRAOCOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszynska 195		<b>OBIEKT:</b> BUDOWA SZKOLENIA SPOWROTNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWYM GMINIA W BŁOCZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA SCENIE BYTOWE ORAZ PRZEBUDOWA WAPNIEWYRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA	
<b>TYTUŁ INWESTYCJI:</b> NOWE ZDUNY Dz. nr 11/12, 27/3, 27/4		<b>SKALA:</b> 1:10	
<b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI</b>		<b>DATA:</b> 08.2011 <b>NUMER INWENIARU:</b> P.B/W	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Ewa Owczarek	<b>UPR. BUD.:</b> 14100/WL	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Aleksandra Koprek	<b>UPR. BUD.:</b> 14100/WL
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Romuald Chomiński	<b>UPR. BUD.:</b> 419/73/LW	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Romuald Chomiński	<b>UPR. BUD.:</b> 419/73/LW