

The diagram illustrates the cross-section of a road structure. Key components and dimensions include:

- Top Dimensions:**
  - 955: Total width of the existing road.
  - 20: Width of the existing road shoulder.
  - L: zmiennie: Variable length of the individual lane.
  - 12: Width of the road edge.
- Labels:**
  - istniejąca jezdnia: Existing road.
  - zjazd indywidualny: Individual lane.
  - granica pasa drogowego: Road edge boundary.
- Structural Layers and Dimensions:**
  - Layer C:** Existing road shoulder, 20 units wide.
  - Layer B:** Individual lane, 15 units wide.
  - Layer E:** Road edge, 12 units wide.
  - Subgrade:** 40 units thick.
  - Base Layer:** 15 units thick.
  - Surface Layer:** 10.5 units thick.
  - Drainage:** 15 units wide.
  - Shoulder Slope:** 4 units high.
  - Edge Slope:** 10.5 units high.
  - Edge Width:** 22 units.
- Other Dimensions:**
  - 35: Total width of the existing road shoulder and individual lane.
  - 15: Width of the individual lane.
  - 10.5: Width of the road edge.
  - 12: Width of the road edge.
  - 22: Total width of the road edge and shoulder.

[illegible]


Nawierzchnia z kostki betonowej typu Holland (ciemnoszara)	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	15 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	15 cm

Nawierzchnia z kostki betonowej typu Holland (ciemnoszara)	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	15 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	15 cm

Krawężnik betonowy 20 x 30 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

Krawężnik betonowy 15 x 30 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

Opornik betonowy 12 x 25 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<b>BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k.</b> ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź tel.: +48/ 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com	
INWESTOR: 		<b>Gmina Konstantynów Łódzki</b> ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 710 W KONSTANTYNOWIE ŁÓDZKIM NA ODC. OD PLACU KOŚCIUSZKI DO UL. PIŁSUDSKIEGO - STR. POŁUDNIOWA</b>			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI, UL. ŁÓDZKA</b>			
BRANŻA: <b>DROGOWA</b>	PROJEKTANT: <b>mgr inż. Jakub Jońca</b> upr. nr LOD/1870/PWOD/14 w specjalności inżynierskiej-drogowej		
BRANŻA: <b>DROGOWA</b>	SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Jarosław Kluska</b> upr. nr LOD/2501/PWOD/14 w specjalności inżynierskiej-drogowej		
TOM: <b>1.2.1.1</b>	TEMAT OPRACOWANIA: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZO BUDOWLANY</b>		
NAZWA RYSUNKU: <b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>			
DATA: <b>LISTOPAD 2017</b>		SKALA: <b>1:20</b>	NR RYSUNKU: <b>3</b>
NR STRONY: <b></b>			
RYСУNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k.			