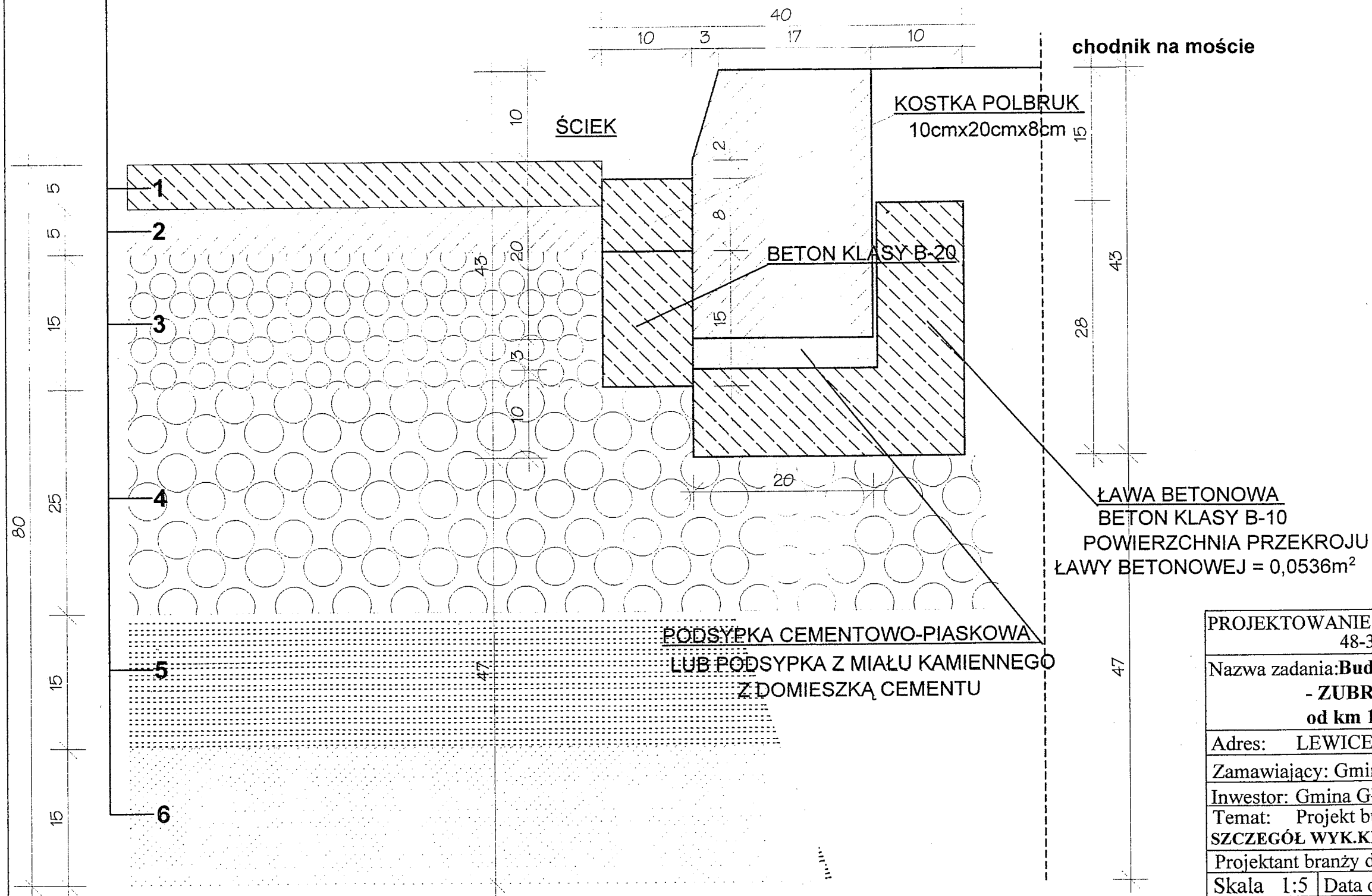


SKALA 1:5

# SZCZEGÓŁ WYKONANIA KRAWĘŻNIKA NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM ORAZ FRAGMENT PRZEKROJU KONSTRUKCYJNEGO NA PROJEKTOWANYM MOŚCIE NA RZECIE TROI

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - STANDARD I
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - STANDARD II
3. Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamiennego 31,5-63mm
4. Podbudowa zasadnicza z tłuczni kamiennego 0-63mm(niesort)
5. Podbudowa pomocnicza z pospółki drogowej gruboziarnistej
6. Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego z domieszką żwiru (pospółka)



PROJEKTOWANIE oraz Obsługa Inwestycyjna Budownictwa 48-300 Nysa, ul. Piastowska 34/8	
Nazwa zadania: <b>Budowa drogi gminnej relacji LEWICE - ZUBRZYCE o długości 1278 mb - ETAP II od km 1+612 do km 2+890</b>	
Adres: LEWICE - ZUBRZYCE	
Zamawiający: Gmina Branice 48-140, ul. Słowackiego 3	
Inwestor: Gmina Głubczyce 48-100, ul. Niepodległości 14	
Temat: Projekt budowlany i wykonawczy <b>SZCZEGÓŁ WYK. KRAWĘŻNIKA NA ŁAWIE BET. Z OPOREM</b>	
Projektant branży drogowej: mgr inż. Jerzy Kowalczyk	
Skala 1:5	Data opracowania: styczeń 2010r. Rys. nr <b>18</b>