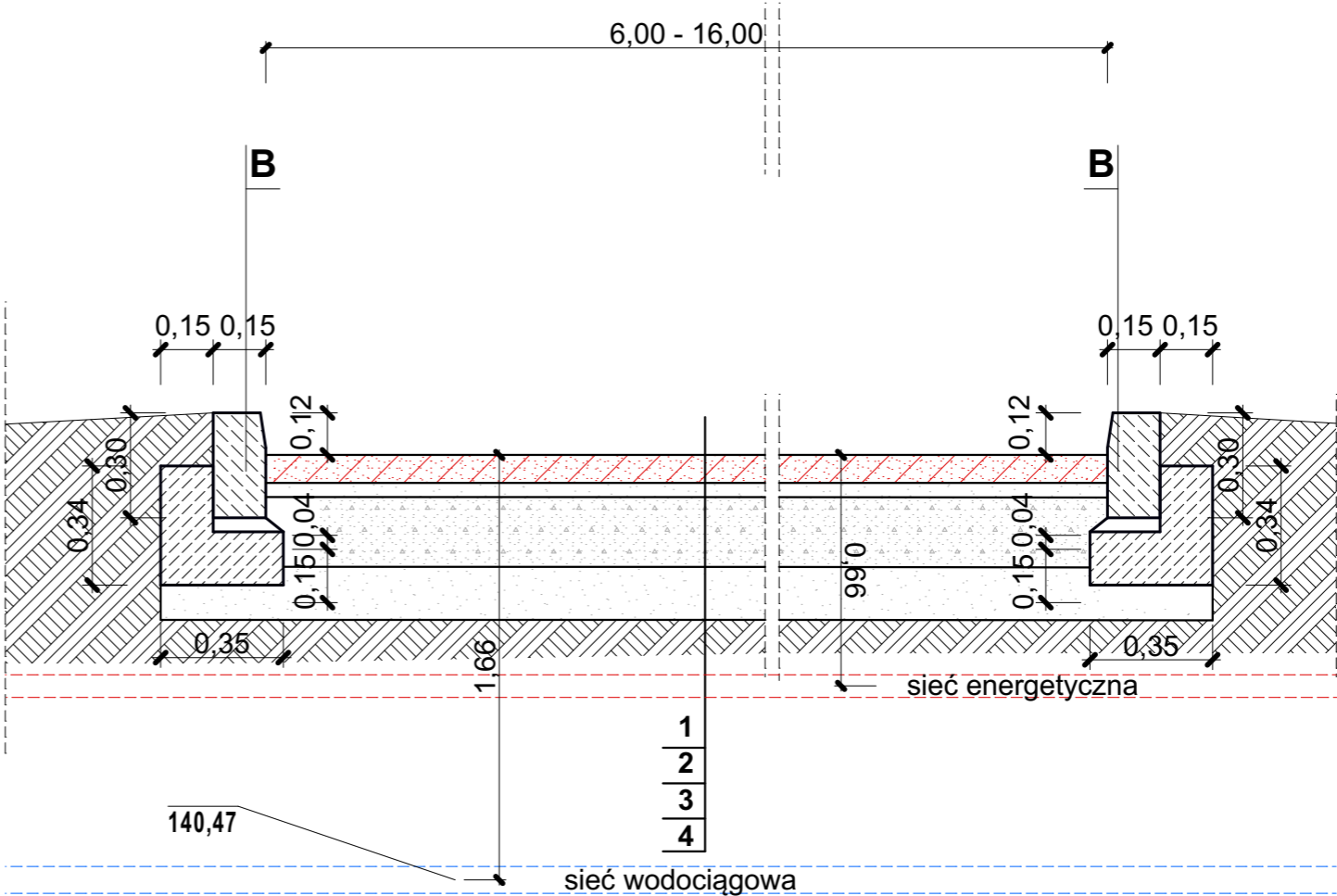


przekrój konstrukcyjny I - I
skala 1 : 20



- 1- nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego grubości 8 cm wg PN-EN 1338:2005, SST - D-05.03.23, D-08.02.00
 - 2- podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 grubości 3 - 4 cm wg normy PN-B-11113:1996
 - 3- podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 grubości 20 cm wg PN - EN 206-1:2003 oraz D-04.06.01
 - 4- wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 grubości 15 cm wg PN - EN 14227-1, 2,5 Mpa mieszanki związane z cementem
- razem projektowana konstrukcja nawierzchni wynosi 47 cm**

B - Krawężnik betonowy wibroprasowany typu lekkiego wysokości 12 cm o wymiarach 0,15x0,30x1,00 ustawiony na ławie z betonu C12/15 grubości 15 cm z oporem szalowanym wymagania wg BN-64/8845:02 (Krawężniki uliczne - warunki techniczne ustawienia i odbioru) - PN-EN1340:2004.

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:20	adres inwestycji: 98-200 Sieradz ul. Armii Krajowej dz. nr 5274 obr. 15, 5326/25 obr. 13	
branża: DROGOWA	data: 05.2020	autor projektu: tech. Zbigniew Lorent upr. nr UAN-8386/3/88 Specjalność: konstrukcyjno - inżynierska	podpis:
nazwa inwestycji: BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 1776 (UL. ARMII KRAJOWEJ) NA DZIAŁKĘ 5390		opracował: mgr inż. Sławomir Kolanus	podpis:
nazwa rysunku: Przekrój I - I			nr rysunku: 2