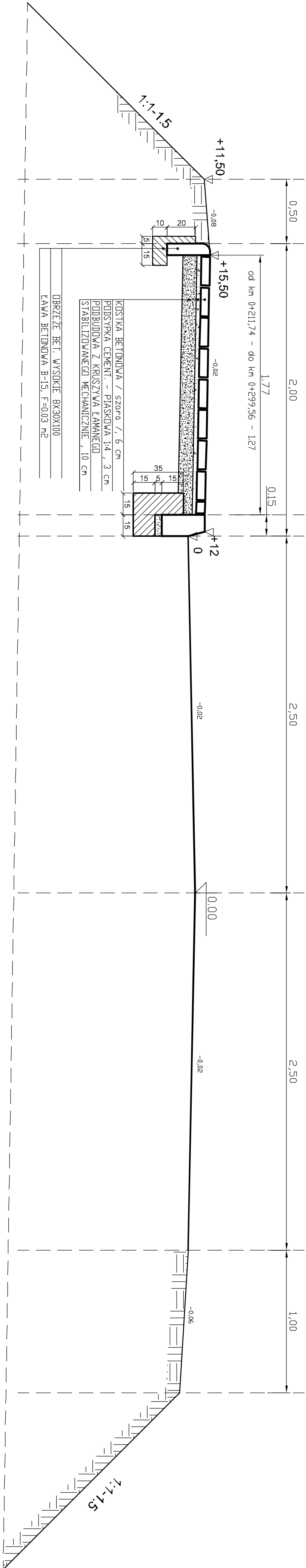
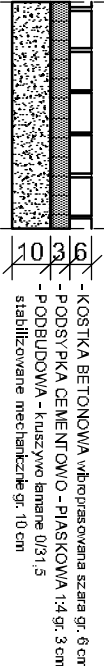


PRZESZKÓJ NARMALNY
skala 1:20

km 0+000,00 – km 1+070,71

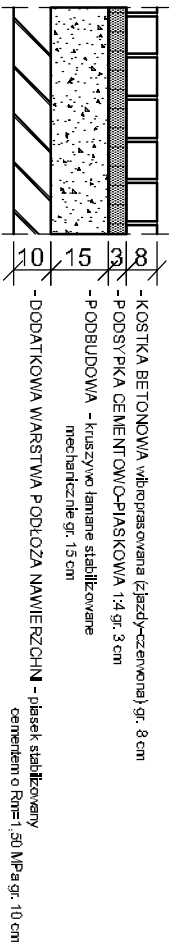


PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA



- KOSTKA BETONOWA wibrasowana szara gr. 8 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 gr. 5 cm
- PODBUDOWA z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZIAZDÓW IND. PRZESZ CHODNIK



- KOSTKA BETONOWA wibrasowana (szara) gr. 8 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 gr. 3 cm
- PODBUDOWA - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15 cm
- DODATKOWA WARSTWA PODCZYNIAJĄCA - piasek stabilizowany cementem o twardości 10 MPa gr. 10 cm

KRAWIEŻNIK BETONOWY 15cm*30cm na podsypce cement-piaskowej 1:4 gr. 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu B-15

OBRZEŻE BETONOWE 8cm*30cm na ławie betonowej z oporem z betonu B-15

BRANŻA	STADIUM	CZTERWIEC
DRUGOWA	PROJ. BUDOWLANO-WYKONAWCZY	2011 ROK
INWESTOR : POWIAT SZYDŁOWIECKI PL. MARI KOPONICKIEJ 7: 26-500 SZYDŁOWIEC		
OBIEKT : BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 4007 W HUCISKO - BUDKII KM 0+000,00 - KM 1+070,71		
PRZESZKÓJ NARMALNY		RYSUNEK NR
PROJEKTANT		SKALA 1:20
mgr inż. Jacek Pieczonka		
SPRAWDZAJĄCY		techn. Grażyna Josttrębska
		GP-II-7342/176/94