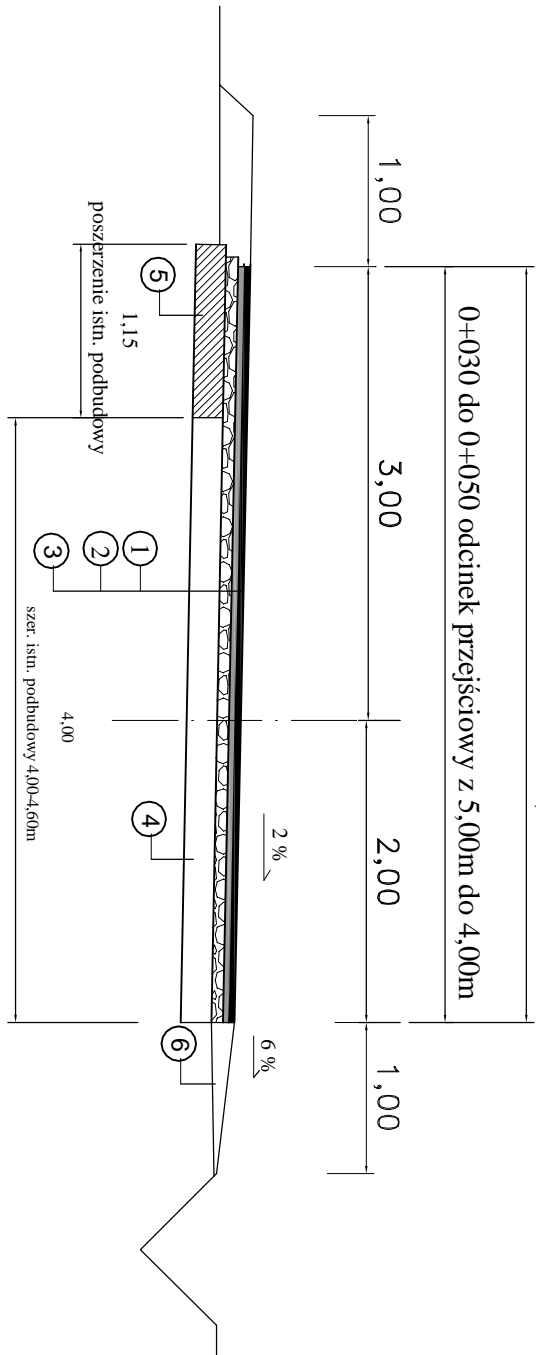




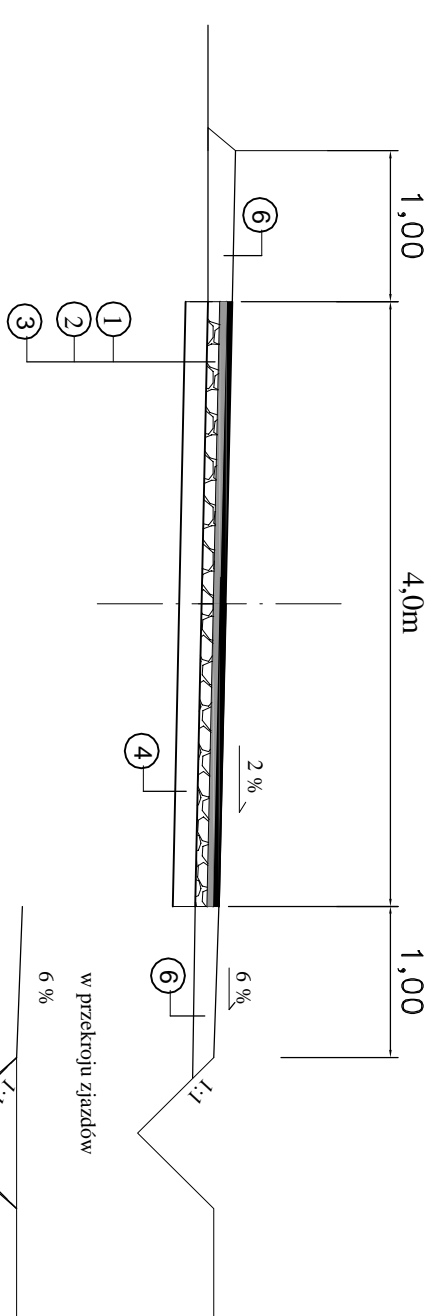
od km 0+000 do km 0+050

na odcinku 0+000 do 0+030=5,00km



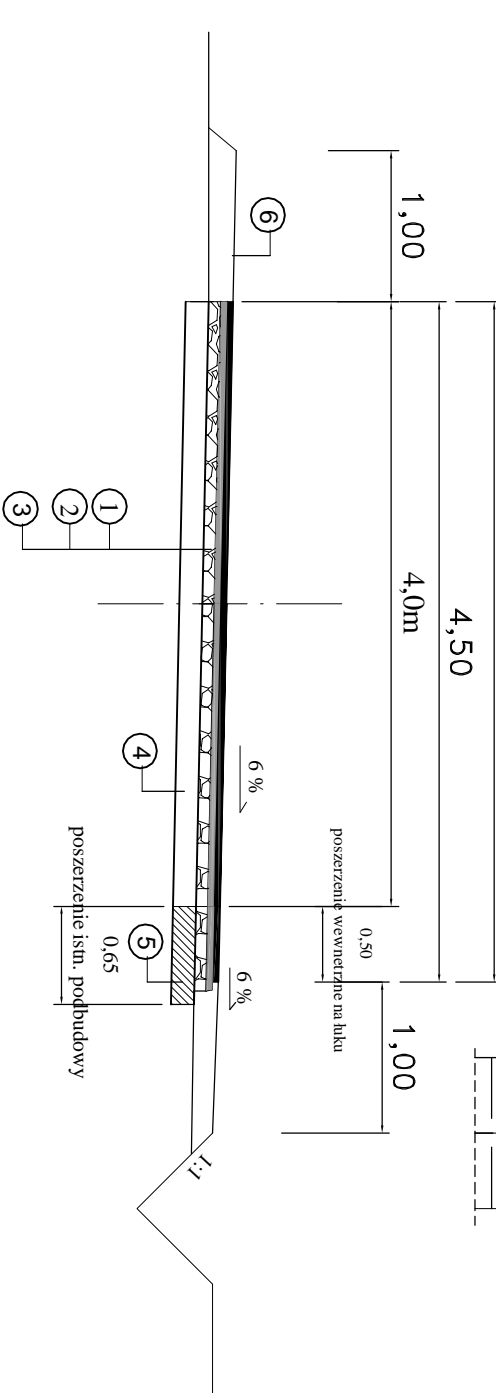
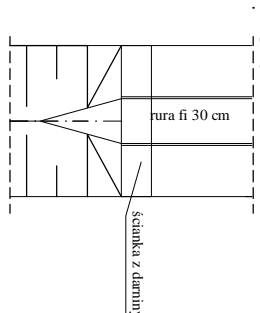
### PRZESKROJ NORMALNY

od km 0+050 do km 0+510,60  
od km 0+767 do km 1+374  
od km 1+840 do km 1+902



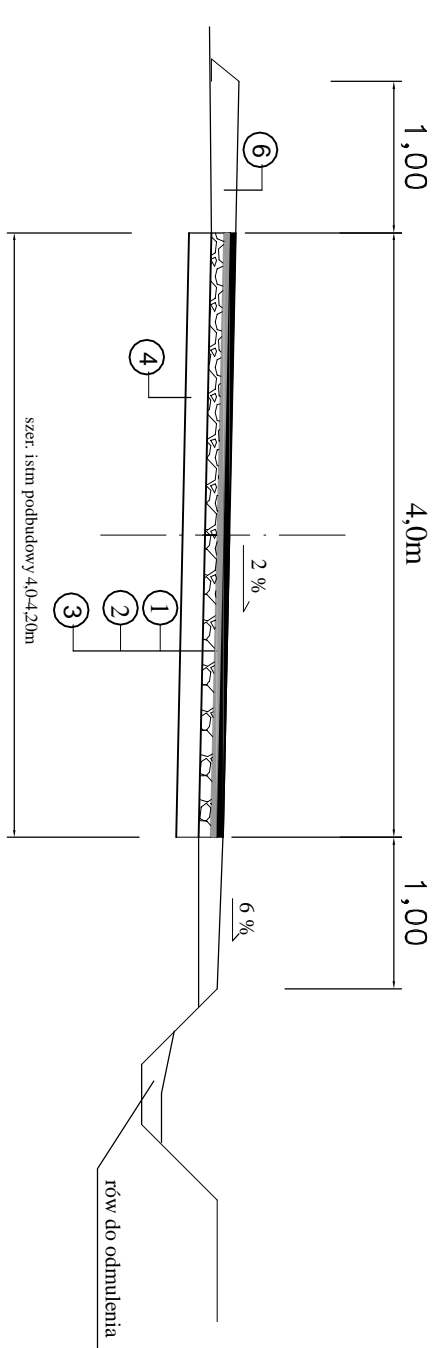
### na łuku W2

zmiana szerokości i zmienna spadku na PP L=200m



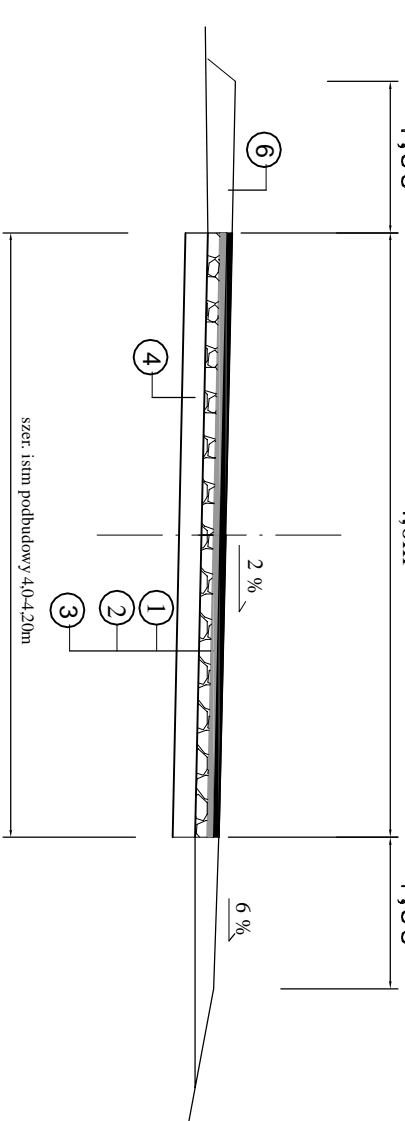
### PRZESKROJ NORMALNY

od km 0+510 do km 0+667  
od km 2+108 do km 2+965  
od km 3+062 do 3+222  
od km 3+270 do 3+666



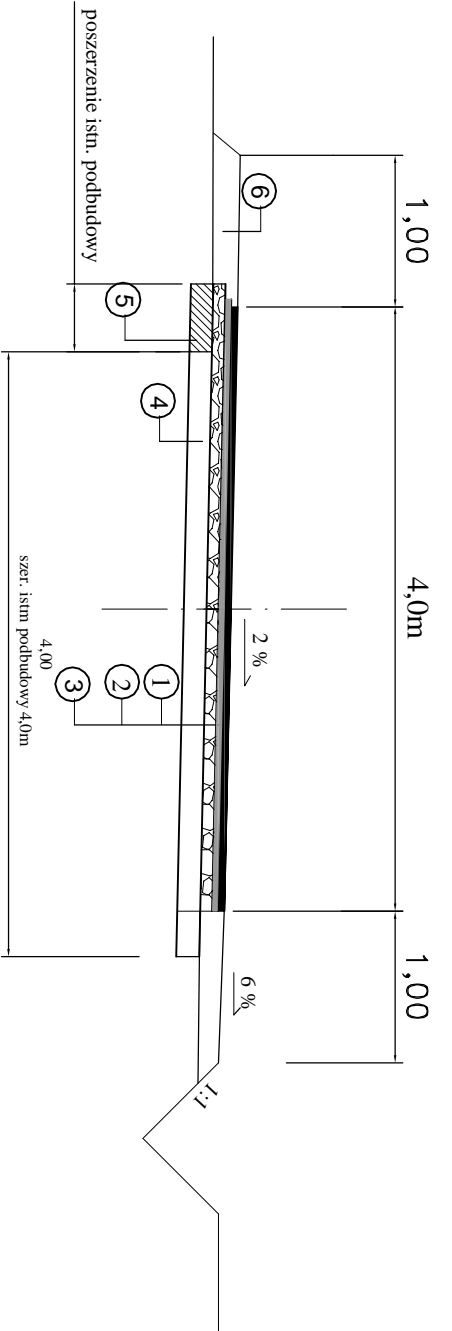
### PRZESKROJ NORMALNY

od km 0+667 do km 0+767  
od km 1+374 do km 1+417  
od km 1+627,40 do 1+640



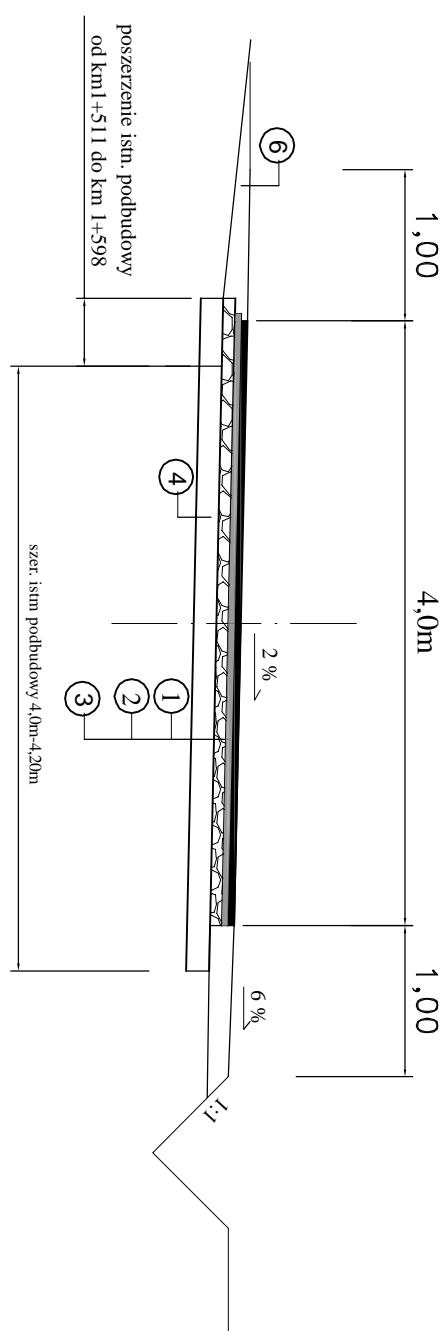
### PRZESKROJ NORMALNY

od km 1+144,20 do km 1+274



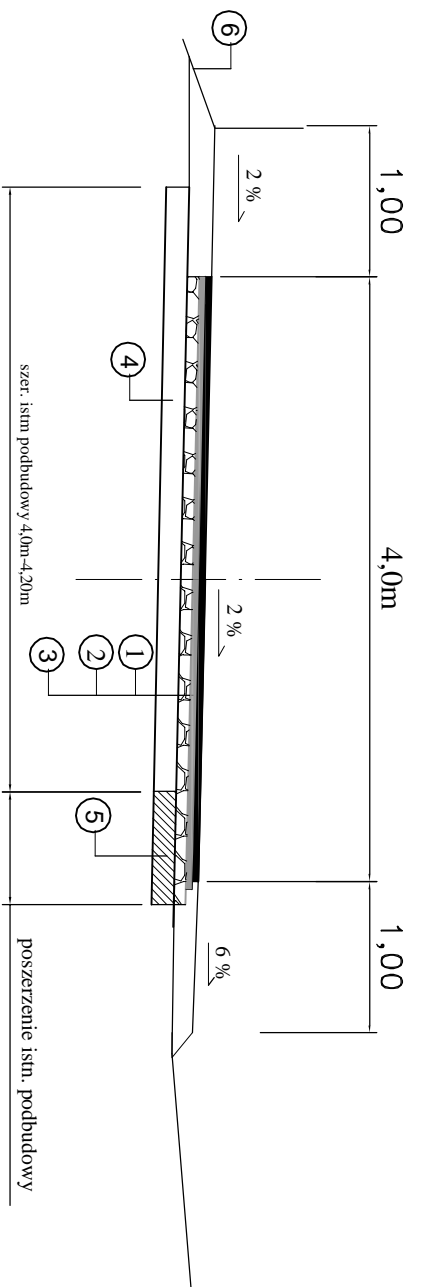
### PRZESKROJ NORMALNY

od km 1+417 do km 1+627



### PRZESKROJ NORMALNY

od km 1+640 do km 1+840  
od km 1+902 do 1+930,55



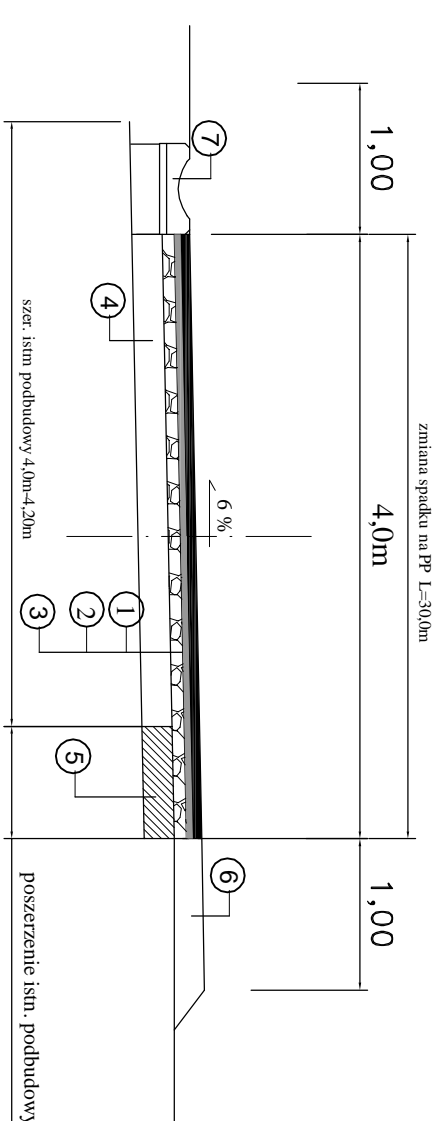
### LEGENDA

1. warstwa ściertalna gr. 4,0 cm z betonu asfaltowego wg. PN-S-96025 KR-1
2. warstwa wiążąca gr. 4,0 cm z betonu asfaltowego wg. PN-S-96025 KR-1
3. warstwa wyrównawcza z kruszywa gr. w-wy wg tabeli nr 3
4. istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego gr. w-wy ca. 20,0 cm
5. poszerzenie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym gr. 20,0cm po zagęszczeniu - tabela nr 7.
6. uzupełnienie poboczy wg. tabeli nr 4.
7. płyta ściekowa korkowa betonowa układana na w-wie podbudowy z betonu B-10 gr. 15,0 cm

### PRZESKROJ NORMALNY

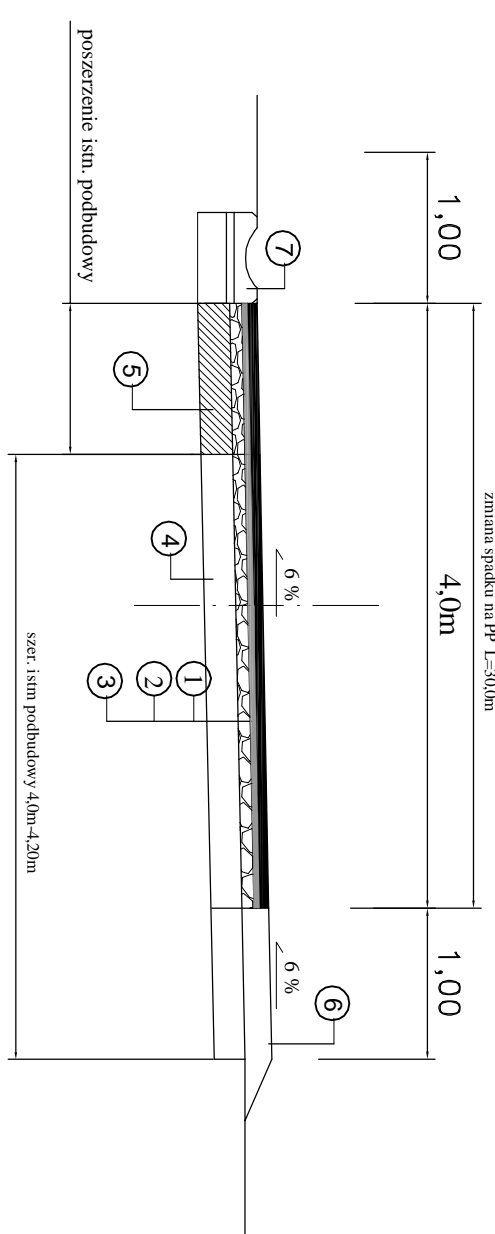
na łuku W 5

z poszerzeniem ist. podbudowy po str. prawej

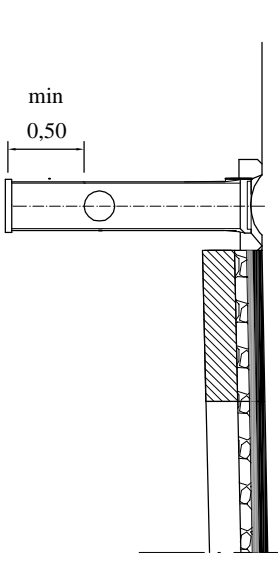
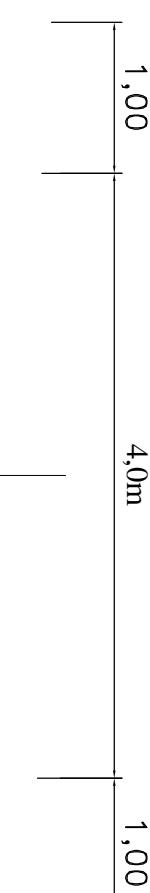


### w przekroju z rowem

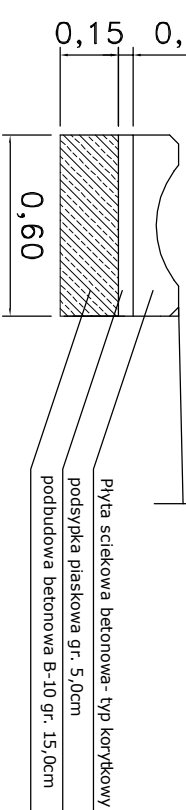
z poszerzeniem ist. podbudowy po str. lewej



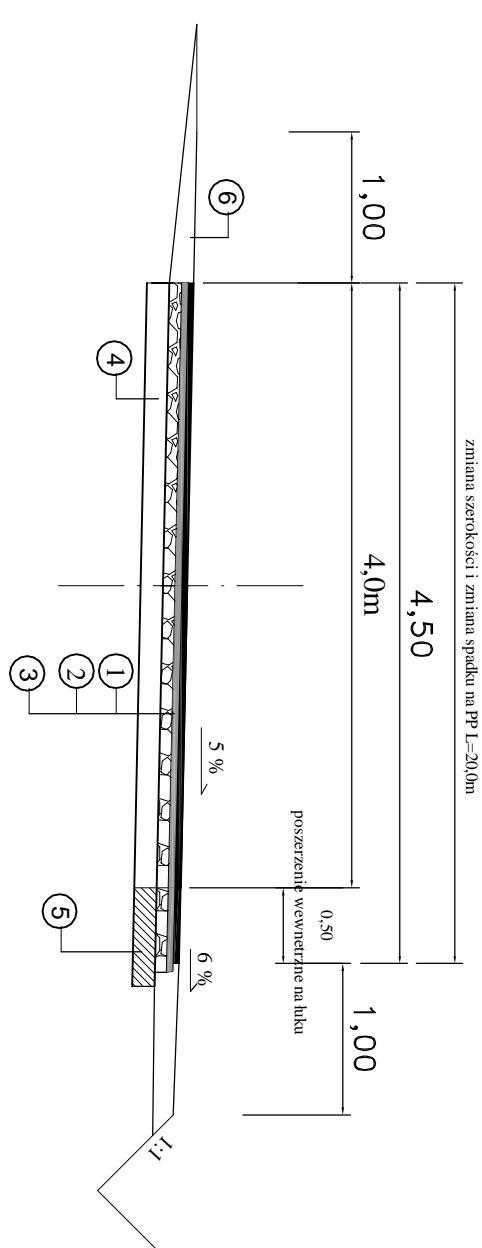
ze studzienką wpustową



Płyta ściekowa betonowa- typ korkowy



na łuku W10



### PRZESKROJ NORMALNY

od km 3+222 do km 3+270

