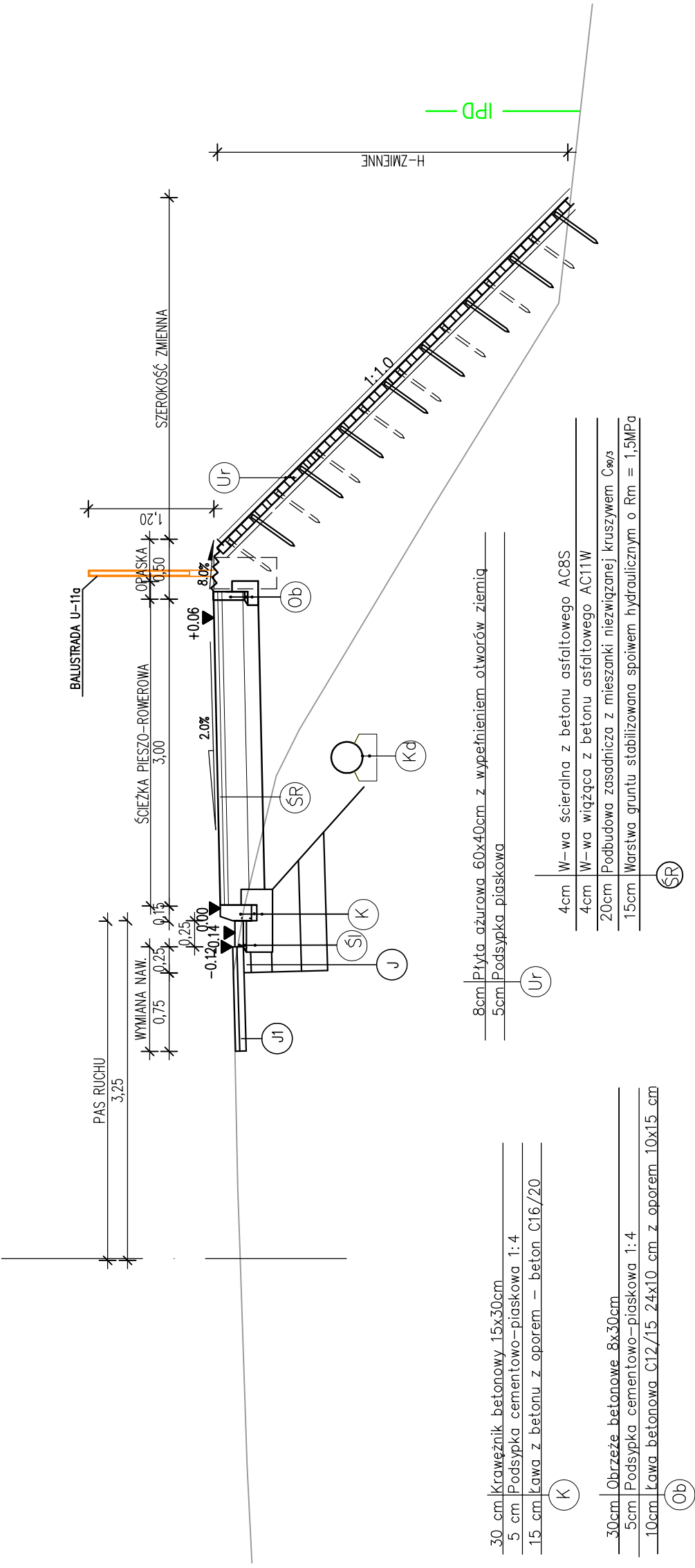


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

DROGA POWIATOWA 1480K  
km 2+514.0 -2+609.0



8 cm	rura Ø250 pp
20cm	ława żwirowa

(Kd)

4cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
5cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
7cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16P
20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
28cm	Warstwa mrozochronna CBR $\geq 35\%$ pełniąca funkcję warstwy odsączającej o $K_{10} \geq 8\text{m/dobę}$
25cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym



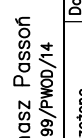
8 cm	Ściek liniowy z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej
3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
18 cm	Ławka betonowa – beton C16/20

4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
6cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
	Geosiatka min. 100kN/m <sup>2</sup>
	Istniejąca konstrukcja

J1

Pracownia projektowa:
 

CB BBN-IEKT

Pracownia projektowa:  <b>FP PROJEKT</b> SPÓŁKA Z O.O. UL. PILSUDSKIEGO 24/25, 39-200 DEBICA	Rodzaj projektu:		Inwestor:	
	Tytuł rysunku:		Temat:	
PRZEBUDOWA I ROZSZERZENIE PRZECIEKÓW KONSTRUKCYJNYCH		Przebudowa drogi powiatowej nr 1480 K polegająca na "Budowie ścieżki rowerowej" z dopuszczeniem ruchu pieszych na odcinku drogi powiatowej nr 1480 K w miejscowości Lipinki w km 2+419 – 2+609		Gmina Lipinki Lipinki 53 38–305 Lipinki
Opracowała: Zuzanna Pyzińska		Podpis:		
Projektował: mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/0199/PW00/14		Podpis:		
Prawn autorskie zastrzeżone. © FPP PROJEKT spółka z o.o.		Data: 09. 2021	Skala: 1:50	Nr rys.: 4 Nr ark.: 3

Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.