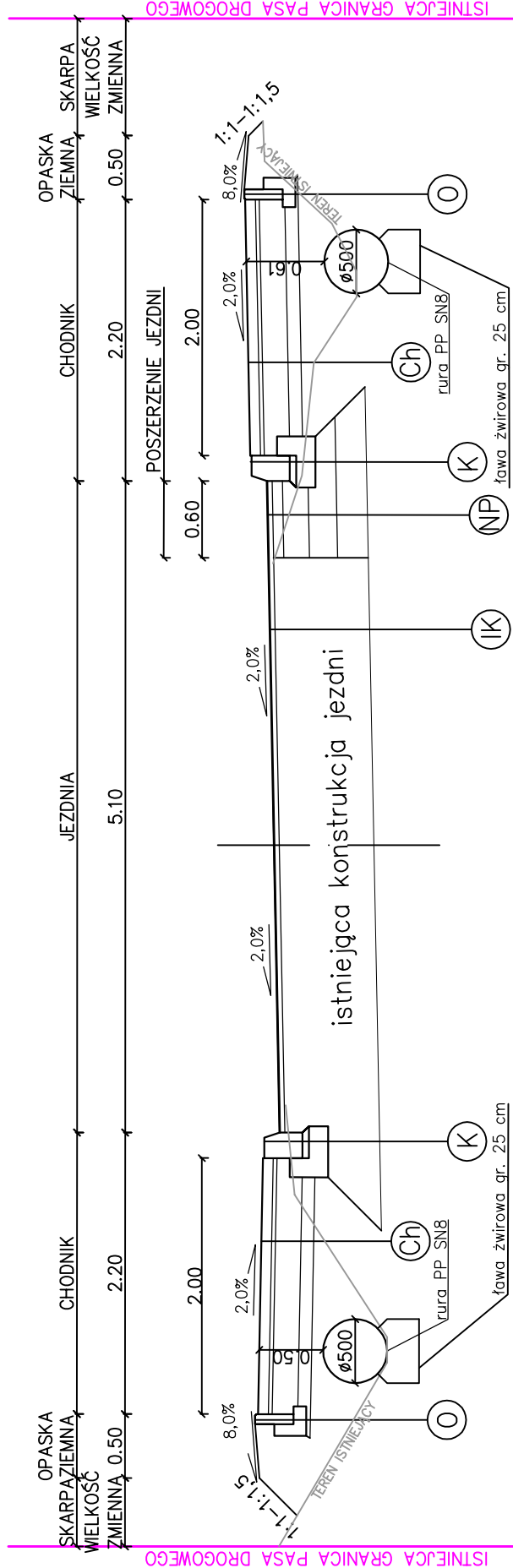


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
SKALA 1:50


DROGA GMINNA PUBLICZNA NR 113710R KLASY D


KATEGORIA RUCHU: KR2



PODŁOŻE GRUNTOWE – G4



30 cm	Krawężnik betonowy 20/30	
5 cm	Podsyпка cementowo piaskowa 1: 4	
15 cm	Kawa z betonu z oporem – beton C16/20	
30 cm	Obrzeże betonowe 8/30	
10 cm	Kawa z betonu – beton C16/20	
śr 6 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego (A11S)	
	istniejąca konstrukcja jezdni	

6 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego (AC11S)	
8 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W)	
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	
22 cm	Warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>25% i k10>8m/dobe	
24 cm	Warstwa gruntu stabilizowanego społem hydraulicznym o Rm=2,5 MPa	

8 cm	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej	
3 cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	
20 cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	
10 cm	Warstwa gruntu stabilizowanego społem hydraulicznym o Rm=2,5 MPa	

<p>Pracownia projektowa:</p>  <p>FP PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. UL. PRZESUDNEGO 2/2A, 39-200 OLEŚNICA</p>	<p>Investor:</p> <p>Gmina Skotyszyn 38-242 Skotyszyn 12</p>	
	<p>Temat:</p> <p>Budowa bezpiecznego przejścia dla pieszych na drodze gminnej publicznej o nr.113710R relacji Lisów –Lisów wraz z budową chodnika w pasie drogowym w miejscowości Lisów</p>	
<p>Rodzaj projektu:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Tytuł rysunku:</p> <p>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY</p>	<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Joanna Marzec</p>	<p>Podpis:</p> 
<p>Projektował (branża drogowo):</p> <p>mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PK/0199/PW00/14</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p>	<p>Revizja:</p> <p>1.0</p>
<p>Data:</p> <p>08.2022</p>	<p>Nr rys.:</p> <p>3</p>	<p>Nr ark.:</p> <p>1</p>
<p>Prawa autorskie zastrzeżone. © FP PROJEKT spółka z o.o.</p> <p>Nieautorowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.</p>		