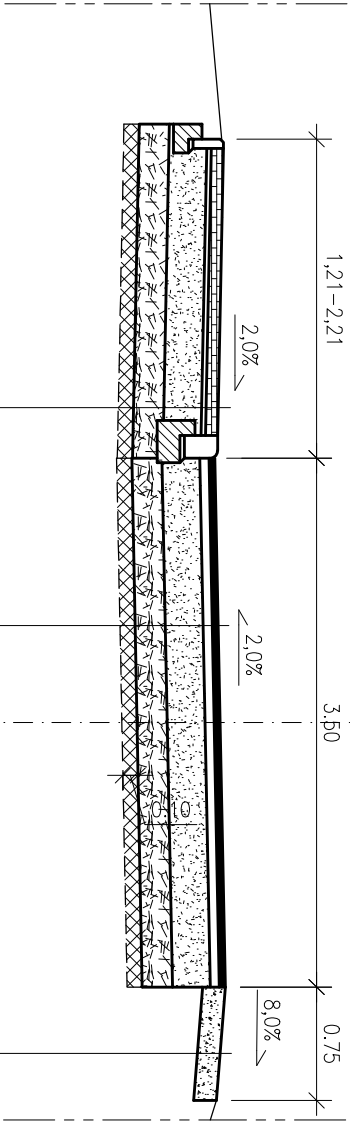


Przekrój typowy – stan proj. szer. 3,5 m



Chodnik – konstrukcja

kořka gr. 8 cm
podsyпка piaskowo–cementowa gr. 3 cm
górná w–wa podbudowy z kamienia łamanego 0–31.5 mm gr. 25 cm
dolná w–wa podbudowy z kamienia naturalnego wzmacnianego
kamieniem łamanym gr. 20 cm stabilizowany cementem
warstwa wyrównawcza z zagęszczonego piasku gr. 10 cm

Pobocze – konstrukcja

w–wa pobocza z kamienia łamanego 0–31.5 mm gr. 15 cm
--

Jezdnia nowa – konstrukcja

w–wa ścierdlna z mieszanki mineralno–bitumicznej gr. 4 cm
w–wa wyrównawcza z mieszanki mineralno–bitumicznej gr. 6 cm
górná w–wa podbudowy z kamienia łamanego 0–31.5 mm gr. 25 cm
dolná w–wa podbudowy z kamienia naturalnego wzmacnianego
kamieniem łamanym gr. 25 cm stabilizowany cementem
warstwa wyrównawcza z zagęszczonego piasku gr. 10 cm

<b>SAN-PROJ</b>			
<b>PRCJ</b>		<b>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</b>	
<b>Janusz Kalamarz</b>			

TEMA	Przebudowa drogi gminnej 110820R		
TRZĘĆ RYSUNKU	wraz z przebudową sieci gazowej (Ikwidacja kołizji) m. Stuzian		
Przekroje poprzeczne drogi km 0+009 do km 0+266			

OPRACOWAŁ		imię i nazwisko		specj.	nr upr.	podpis	NUMER RYSUNKU
mgr inż. Janusz Kalamarz		sanitarno					2

STADIUM	PB	DATA	2022–08	BRANŻA	drogowa	SKALA	1:50
---------	----	------	---------	--------	---------	-------	------