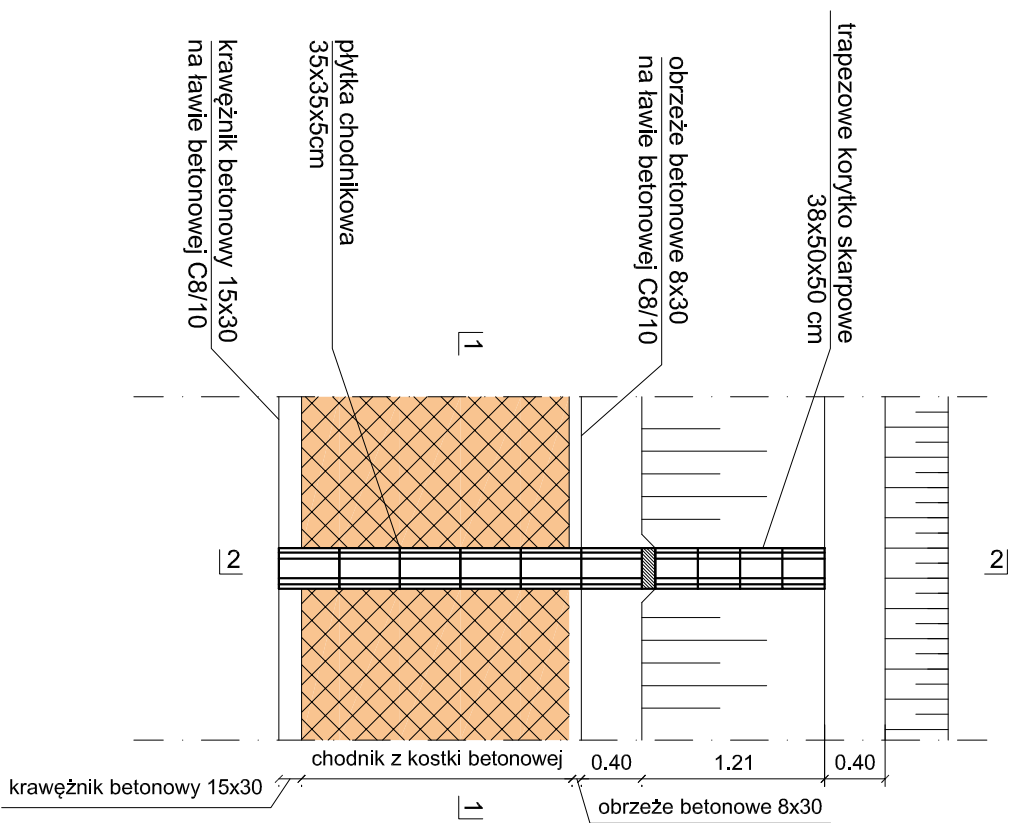
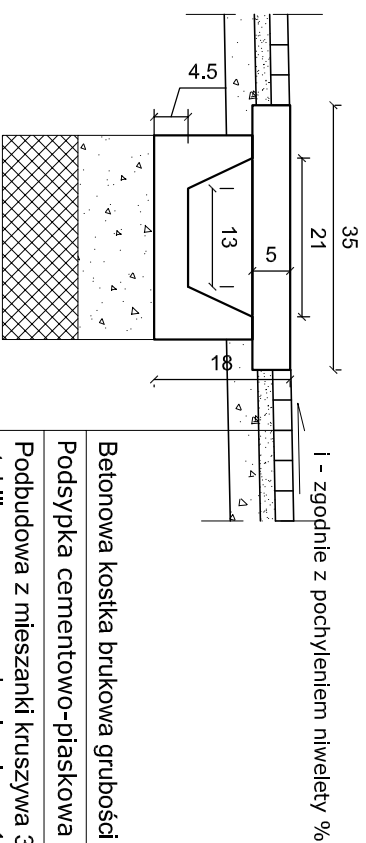


WRAZ ZE ŚCIEKIEM SKARPOWYM "KORYTKOWYM"
skala 1:50

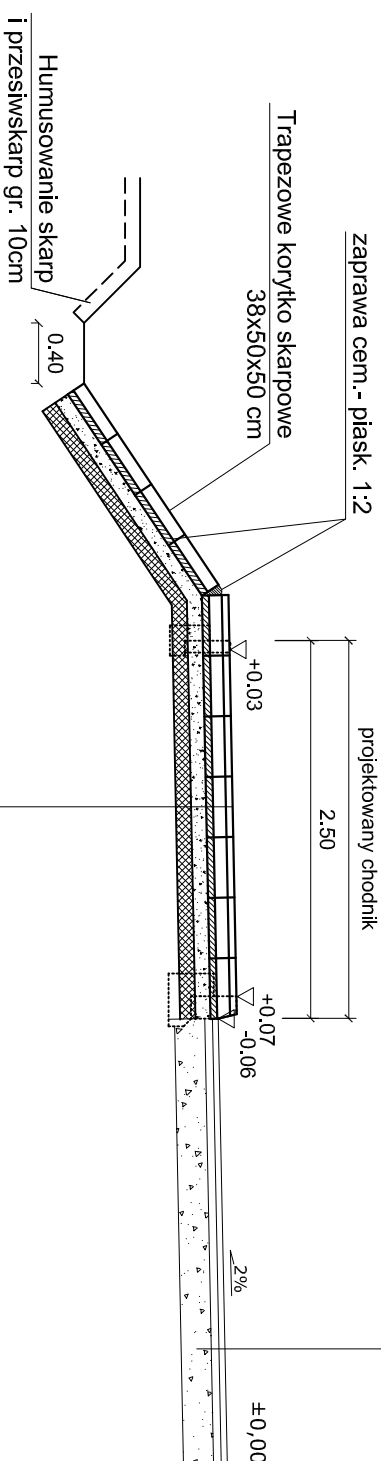
ZEKPOJ 2
skala 1:50



skala 1:20



<p>Betonowa kostka brukowa grubości 6 cm</p> <p>Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm</p> <p>Podbudowa z mieszanki kruszywa 30% łam. stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm</p> <p>Zagęszczone podłoże gruntowe $I_s=0,97$</p>	
--	--



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 grubości 4 cm	
Warstwa wzmacniająco-wyrównawcza w ilości 125 kg/m ²	
Istniejąca konstrukcja nawierzchni bitumicznej	

KONSTRUKCJA ŚCIEKU PODCHODNIKOWEGO

Betonowa płytka chodnikowa 35x35x5 cm	Ściek drogowy z korytek trapezowych 40x12,5x50 cm
Ława betonowa C-8/10 grubości min. 10 cm	
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm	

A 3D perspective drawing of a rectangular prism with a trapezoidal top. The top surface has a front edge of 130, a back edge of 110, and a height of 45. The side edges are 100. The depth of the prism is 30.

OPRACOWANIA: TYTUŁ		PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1177B BERŻNIKI - BERŻAŁOWCE - GIBY	
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ ŚCIEKU PODCHODNIKOWEGO ORAZ SKARPOWEGO - KORZYTKOWEGO		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowości: <i>Giby, Pomorze, Posejniele, Kukle, Berżałowiec,</i> gminy: <i>Giby, Sejny;</i> powiat: <i>sejneński</i>		
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIEŃKOWSKI	PODPIS:	
SKALA:	1:50	nr upr. P.DL/BD/0010/11	
NR RYS.	8	DATA:	LISTOPAD 2022 r.