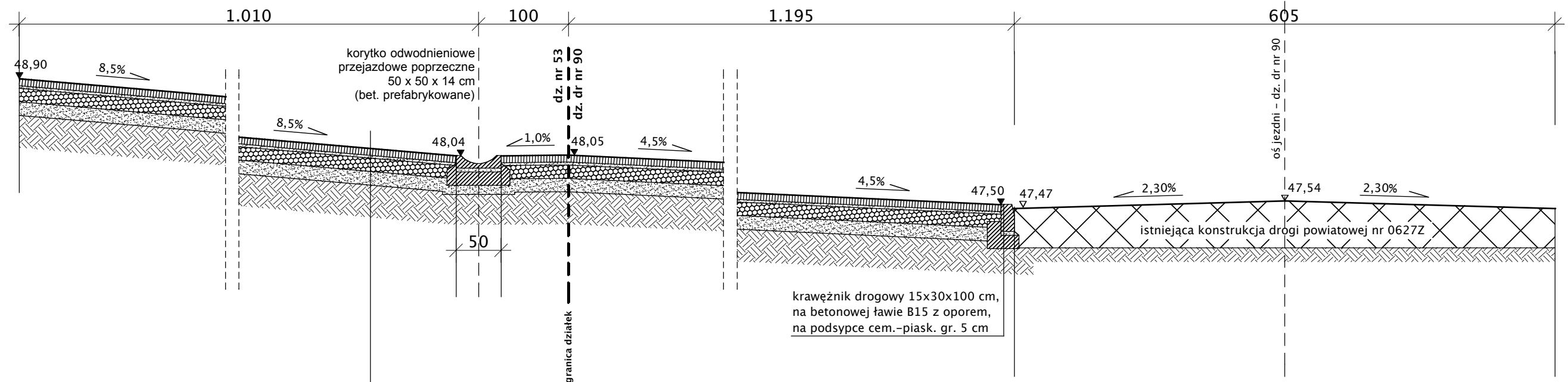
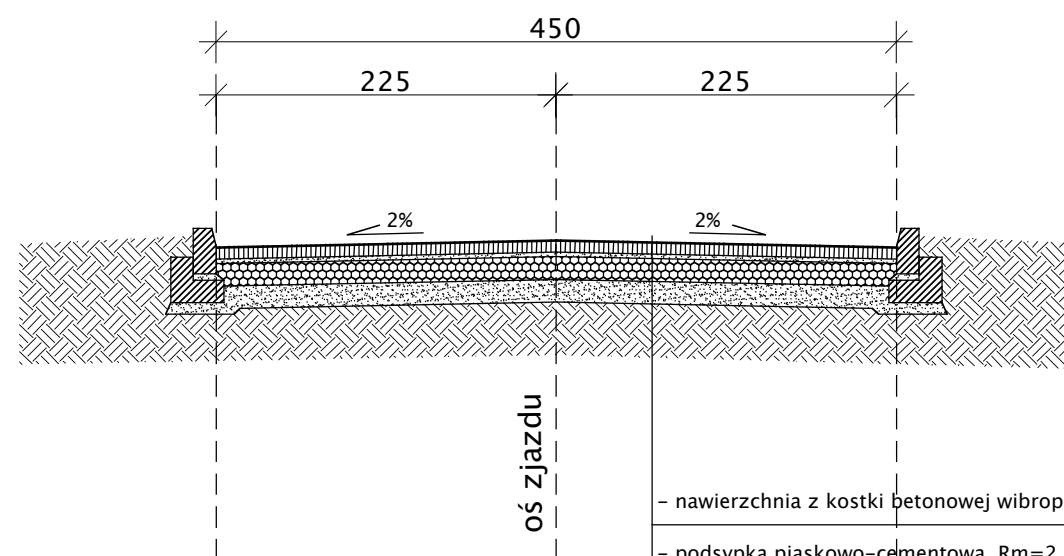


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



- | |
|---|
| - nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej, gr. 8 cm w kolorze szarym, bezfazowa |
| - podsypka piaskowo-cementowa, $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. 3-5 cm, |
| - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego zagęszczonego mech., gr. 15 cm (po zagęszcz.) |
| - warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczonego do min. $I_s=1,0$, gr. 15 cm |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



- | |
|---|
| - nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej, gr. 8 cm w kolorze szarym, bezfazowa |
| - podsypka piaskowo-cementowa, $R_m=2,5\text{MPa}$, gr. 3-5 cm, |
| - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego zagęszczonego mech., gr. 15 cm (po zagęszcz.) |
| - warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego zagęszczonego do min. $I_s=1,0$, gr. 15 cm |

		UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL	
INWESTYCJA	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
ADRES	Siaćko Górne, Gmina Kołbaskowo, działka nr 53		
INWESTOR	Gmina Kołbaskowo 72-001 Kołbaskowo 106		
BRANŻA	Zagosp. terenu – wjazd		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Przemysław Lak upr. bud. nr 9/ZPOIA/OKK/2009		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Szoka-Janowska upr. bud. 42/Sz/71 ZP 0348		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Zawadzki mgr inż. arch. Tomasz Tomczak		
<h2>PRZEKROJE</h2>			
DATA	11/2010	SKALA	1:50
		NR RYS.	2