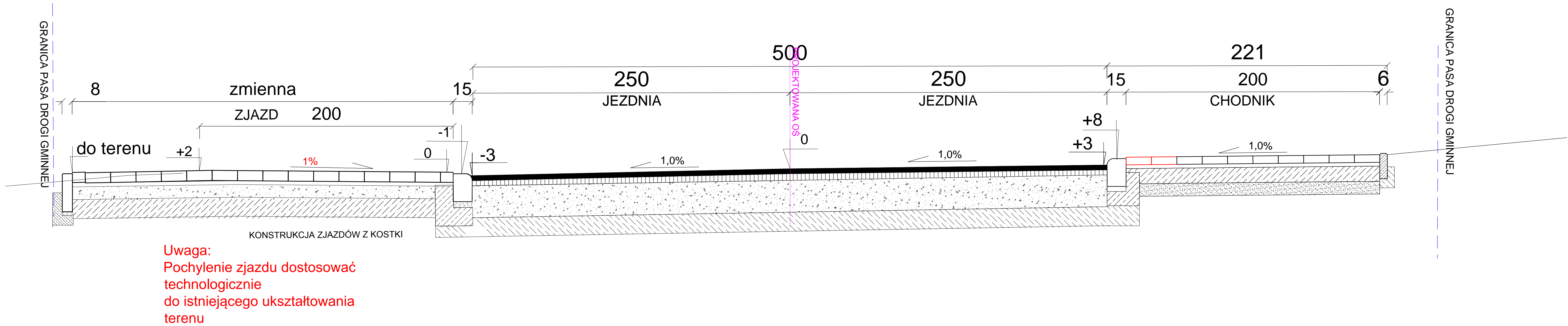
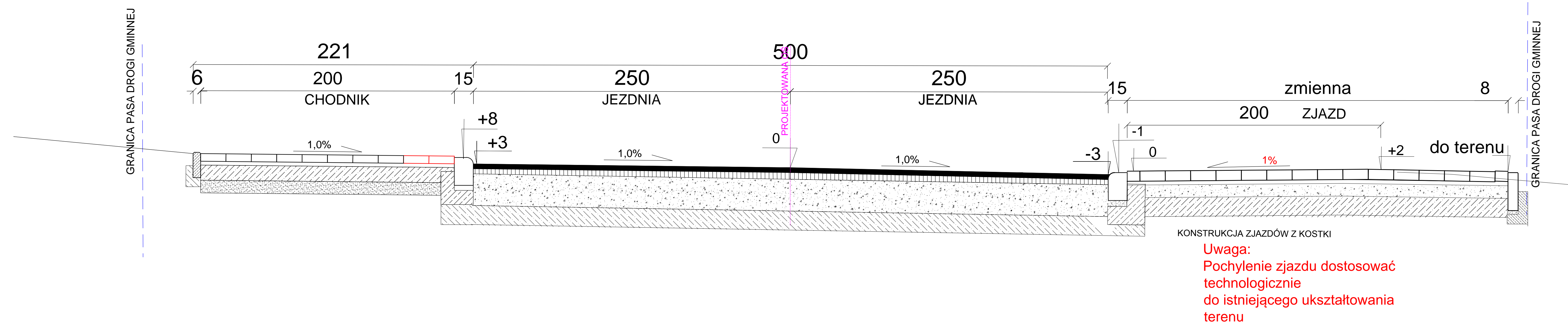


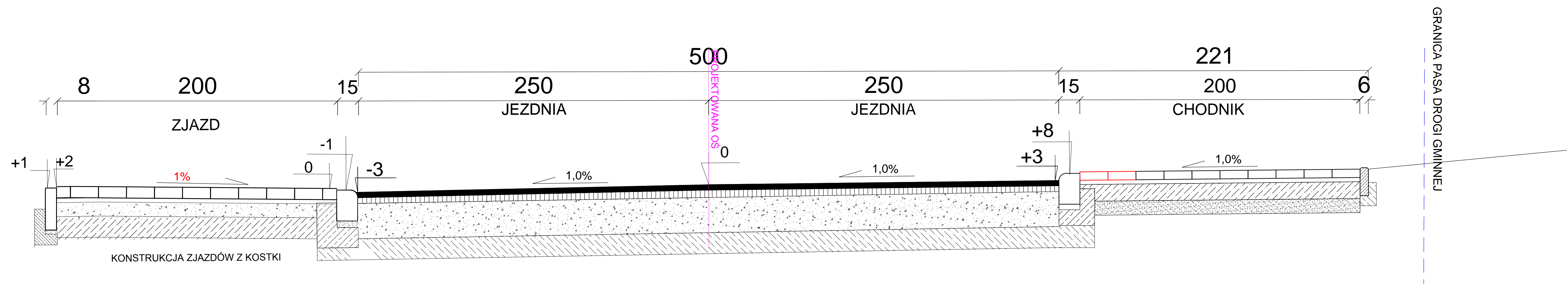
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – W OSI ZJAZDU LEWOSTRONNEGO – ODCINEK B–E



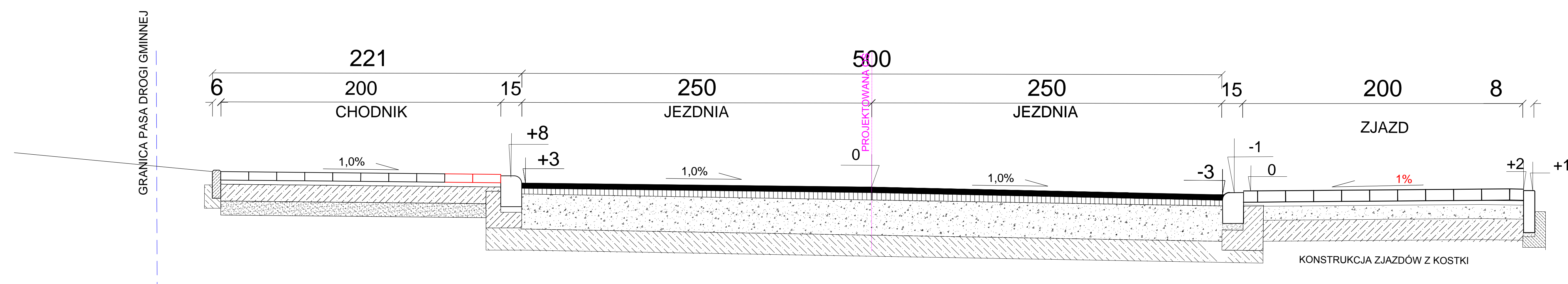
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – W OSI ZJAZDU LEWOSTRONNEGO – ODCINEK B–E

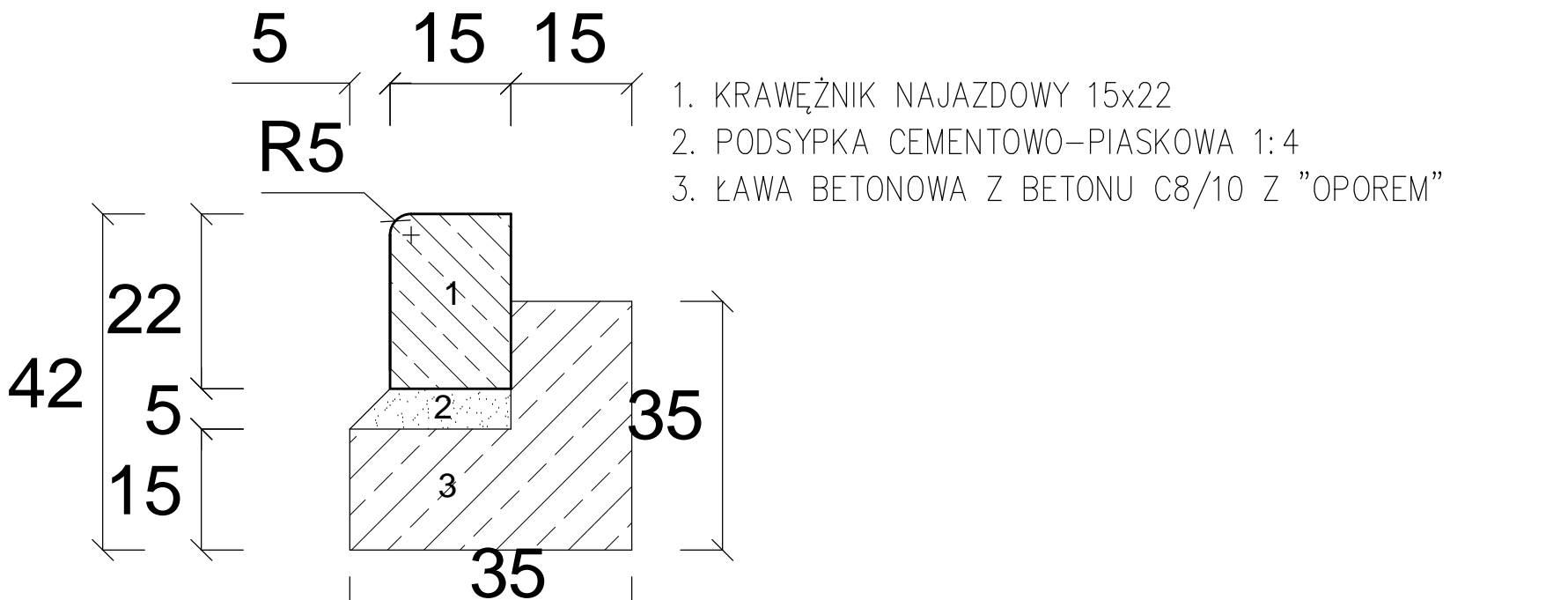
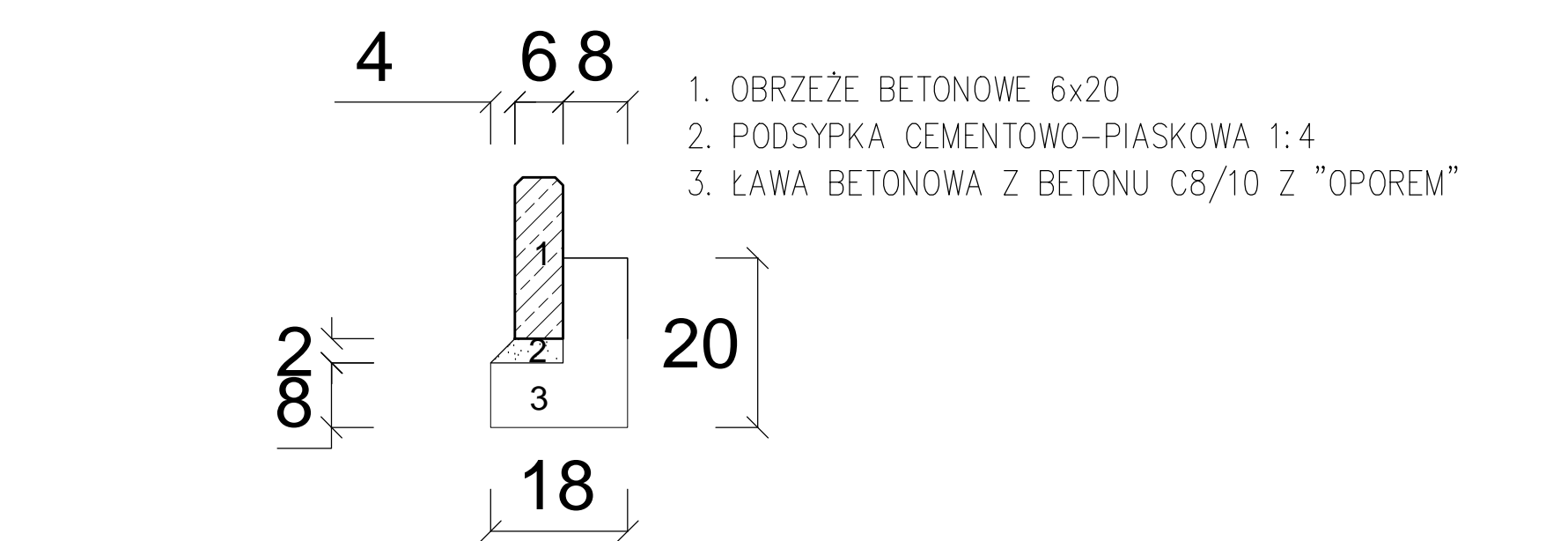
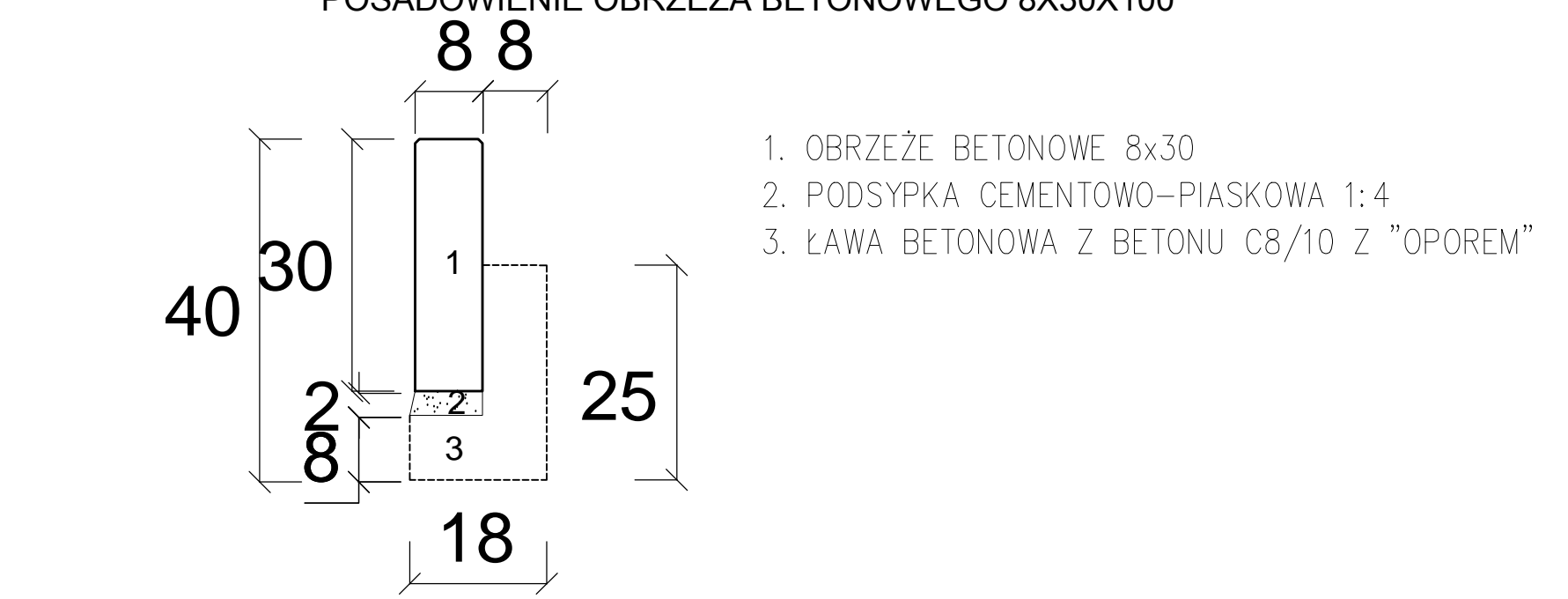


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – W OSI ZJAZDU LEWOSTRONNEGO – POZOSTAŁE ODCINKI



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – W OSI ZJAZDU LEWOSTRONNEGO – POZOSTAŁE ODCINKI



<b>SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY</b> POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA 15X22X100	
	
<b>SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY</b> POSADOWIENIE OBRZEŻA BETONOWEGO 6X20X75	
	
<b>SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY</b> POSADOWIENIE OBRZEŻA BETONOWEGO 8X30X100	
	
<b>PROJEKTOWANE KONSTRUKCJE ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY DROGOWEJ</b>	
<b>KONSTRUKCJA JEZDNI - PEŁNA KONSTRUKCJA</b>	
4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF. AC11S
6	WARSTWA WIAZĄCA Z BET. ASF. AC16W
20	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STAB. MECHANICZNIE
15	PODBUDOWA ZASADNICZNA Z GSC Rm=5,0 MPa
45	
<b>KONSTRUKCJA JEZDNI - NAKŁADKA BITUMICZNA</b>	
4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF. AC11S
6	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BET. ASF. AC16W ŚREDNIA GRUBOŚĆ 5cm
	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ
10	
<b>KONSTRUKCJA JEZDNI - NA WZMOCNIONEJ PODBUDOWIE</b>	
4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASF. AC11S
5	WARSTWA WIAZĄCA Z BET. ASF. AC16W
10	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KŁSM GRUBOŚCI 10cm
	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
19	
<b>KONSTRUKCJA CHODNIKA :</b>	
6	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BET. GR. 6CM
3	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
12	PODBUDOWA ZASADNICZNA Z GSC Rm=2,5 MPa
10	WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO
	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
31	
<b>KONSTRUKCJA ZJAZDÓW/PARKINGÓW</b>	
8	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BET. GR. 8 CM
3	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
10	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STAB. MECHANICZNIE
15	PODBUDOWA ZASADNICZNA Z GSC Rm=5,0 MPa
36	
<b>KONSTRUKCJA POBOCZY Z KŁSM</b>	
10	WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 - STAB. MECHANICZNIE
<b>KONSTRUKCJA POBOCZY GRUNTOWYCH</b>	
10	WARSTWA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO STAB. MECHANICZNIE

INWESTOR	GINA MILANÓW UL. KOŚCIELNA 11A 21-210 MILANÓW	PRACOWNIA PROJEKTOWA DROKAR KARBOWSKI PRZEMYSŁAW TEL. 604274052 EMAIL. przemyslaw.karbowski@vp.pl							
OBIEKT:	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA TERENIE GMINY MILANÓW								
ADRES:	DZ. NR EW. 126/3, 133/2, 233, 135/13, 160/2, 161/1, 162/1, 133/17, 132/9, 52, 162/10, 163/9, 131/3, 164/9, 130/6, 131/11, 200, 227/1, 191/1, 221, 227/8, 227/9, 227/10								
TREŚĆ:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			SKALA 1:50					
BRANŻA:	DROGOWA			podpis					
PROJEKTANT:	mgr inż. PRZEMYSŁAW KARBOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ew. LUB/0153/POD/11,								
DATA:	STYCZEŃ 2022r.			NR RYS.	4				