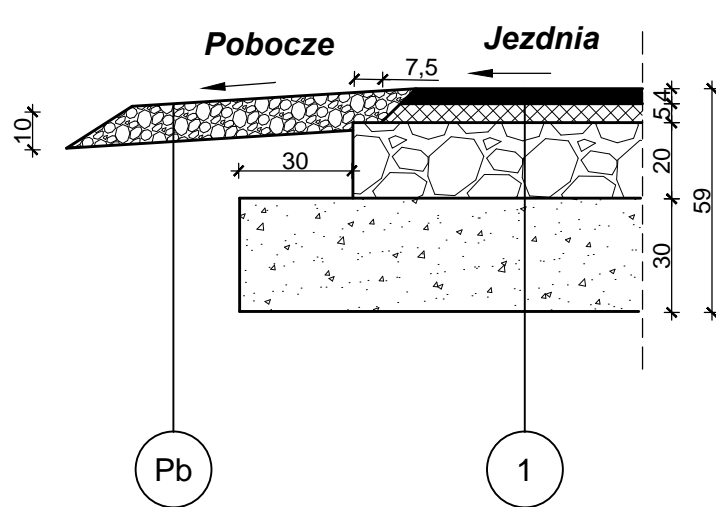
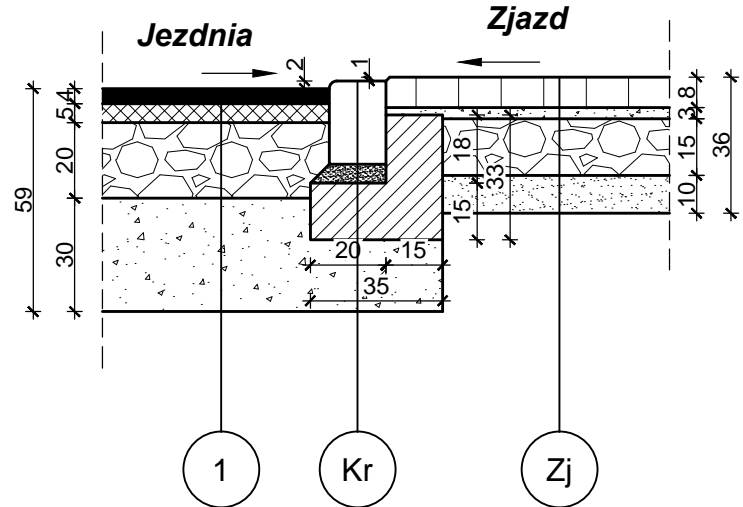


KONSTRUKCJA			
1 Nawierzchnia bitumiczna - KR1			
4	Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1		
5	Beton asfaltowy w warstwie wiążącej AC16W 35/50 wg PN-EN 13108-1		
20	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102		
30	Doprowadzenie podłoża do grupy nośności G1 - ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0 z dowozu		
59 Łączna grubość konstrukcji			
Zj Zjazd indywidualny o nawierzchni z kostki betonowej			
11	Nawierzchnia z betonowej kostki wibroprasowanej dwuteowej gr. 8cm kolor szary wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm		
15	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242 i PN-S-06102		
10	Warstwa odsączająca z pospółki wg PN-EN 13242		
36 Łączna grubość konstrukcji			
Po Pobocze gruntowe			
10	Mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0/31,5mm wg PN-EN 13242		
Kr Krawężnik betonowy najazdowy			
22	Betonowy krawężnik wibroprasowany 15x22cm wg PN-EN-1340		
5	Podsypka piaskowa wg PN-EN 13242		
15	Ława betonowa C12/15 z oporem wg PN-EN 206-1		
Ob Obrzeże betonowe			
30	Wibroprasowane obrzeże betonowe 8x30cm wg PN-EN-1340		
3	Podsypka piaskowa wg PN-EN 13242		
10	Ława betonowa C12/15 z oporem wg PN-EN 206-1		

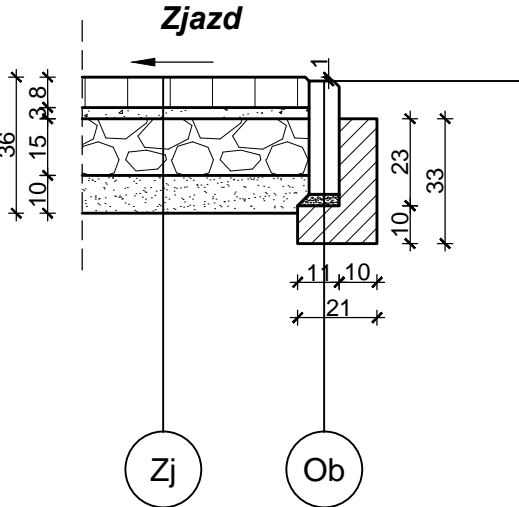
Szczegół konstrukcyjny odsadzek warstw konstrukcji nawierzchni jezdni



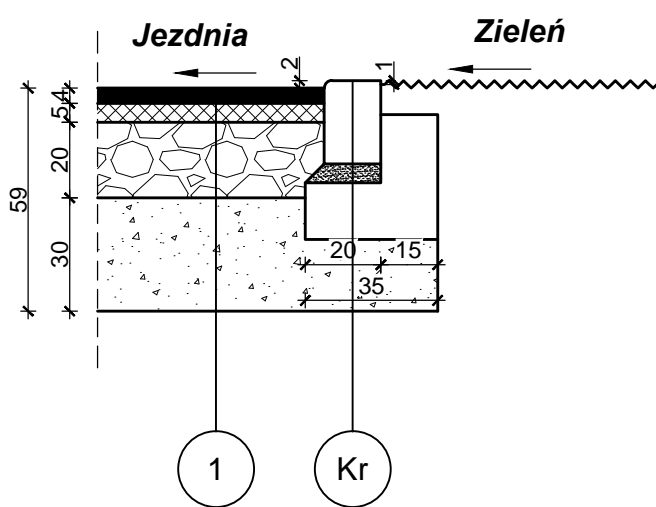
Połączenie projektowanej nawierzchni jezdni z nawierzchnią zjazdu indywidualnego



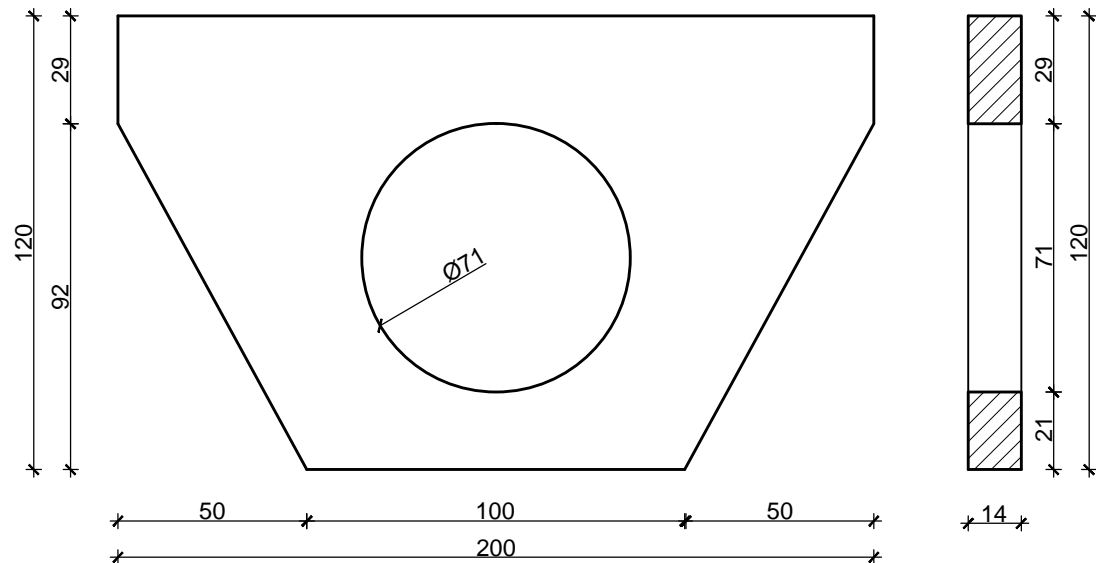
Połączenie projektowanej nawierzchni zjazdu indywidualnego z obrzeżem



Połączenie projektowanej nawierzchni jezdni z krawężnikiem betonowym 15x22 cm



Betonowa płaska ścianka prosta wlotu/wylotu remonotowanych przepustów



INWESTOR		GMINA BEŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 13 97-400 BEŁCHATÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ Kamil Milczak, Adamów 28, 97-400 Bełchatów tel: 608-459-485, pid.milczak@gmail.com		
ZADANIE PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W OLEŚNIKU				
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU PRZESKROJE NORMALNE - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE				
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI		BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kamil Milczak LOD/4060/PWOD/19		DROGOWA	
SPRAWDZAJĄCY				
DATA	SKALA	BRANŻA		NR RYS.
07.2022	1 : 20/50	DROGOWA		08