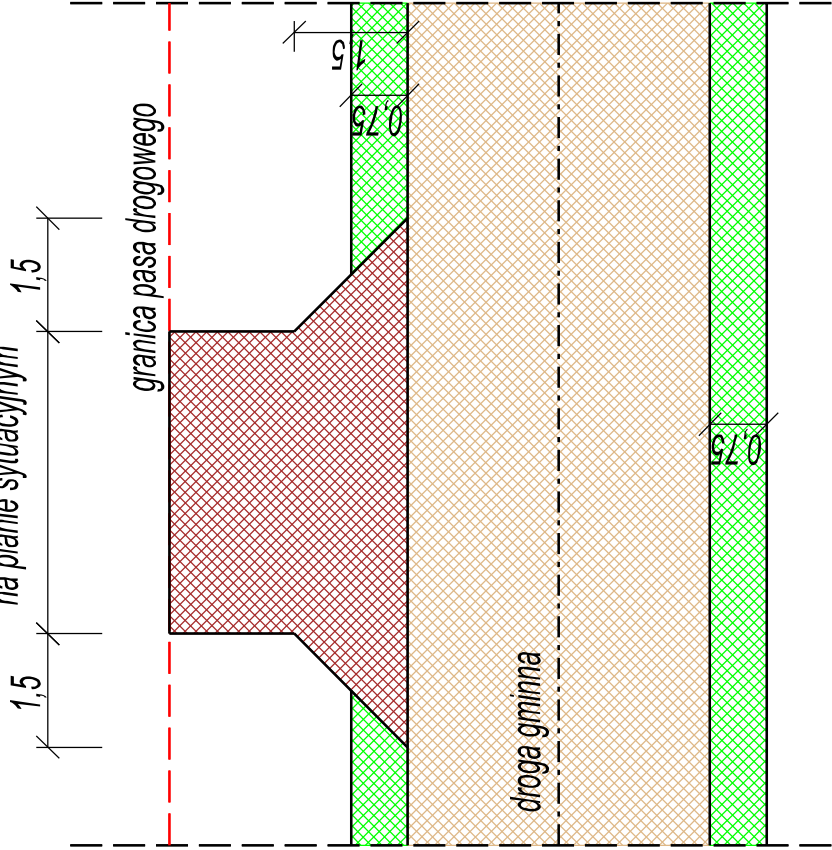


zjazd, nawierzchnia bitumiczna

Szerokość zjazdu pokazano na planie sytuacyjnym



zjazdy, nawierzchnia bitumiczna

warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S, KR3	5 cm
skopienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup>	
podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm wg opisu	20 cm
podłoże rodzime G1 po wyprofilowaniu i dogęszczeniu	
	25 cm

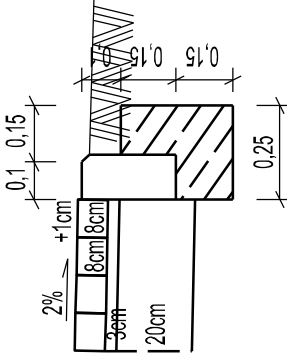
zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej (pełnej)

warstwa ścieralna: kostka betonowa typu Behaton koloru grafitowego	8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa, 5MPa	3 cm
podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm wg opisu	20 cm
podłoże rodzime G1 po wyprofilowaniu i dogęszczeniu	
	31 cm

zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej (azurowej)

warstwa ścieralna: kostka betonowa typu Behaton ECO szara z wypełnieniem szczelin grysem np. bazaltowym 2/5mm w ilości 8dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa, 5MPa	3 cm
podbudowa: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm wg opisu	20 cm
podłoże rodzime G1 po wyprofilowaniu i dogęszczeniu	
	31 cm

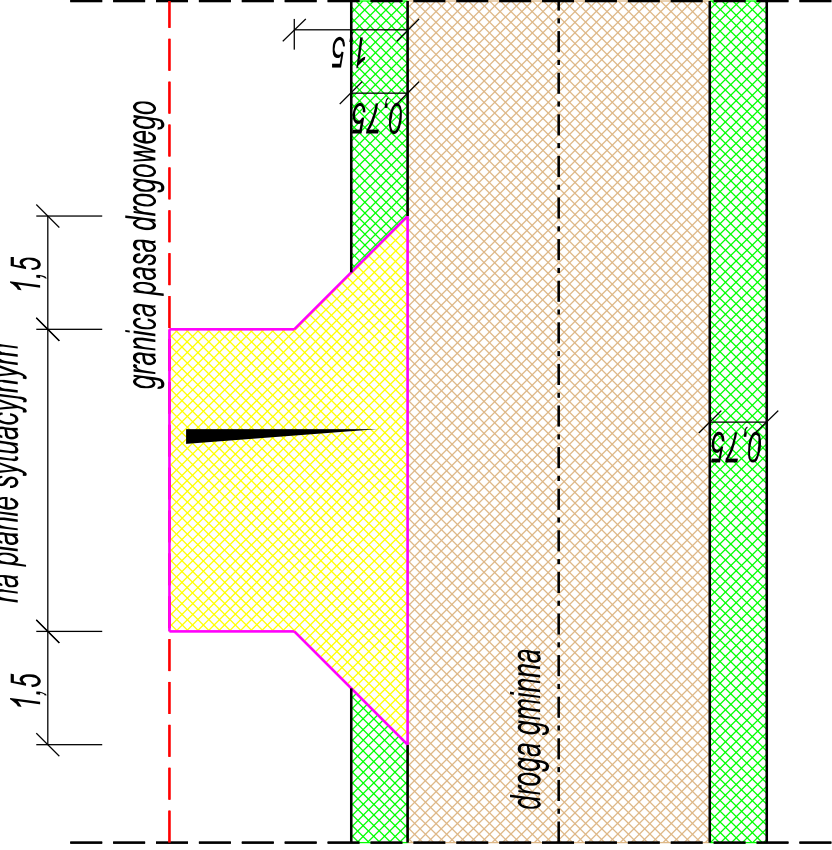
Szczegóły konstrukcyjny, skala 1:40



opornik betonowy 10x25x100 [cm] na ławie betonowej z oporem C 12/15 - 0,05 m3/mb

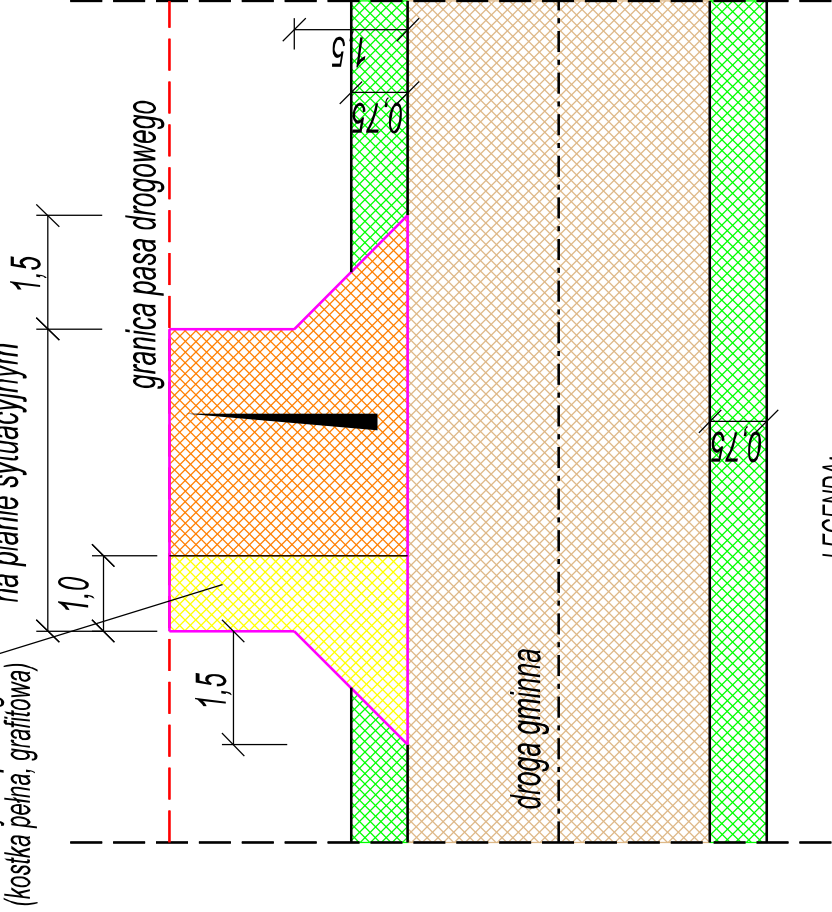
zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej (pełnej)

Szerokość zjazdu pokazano na planie sytuacyjnym



zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej (azurowej)

Szerokość zjazdu pokazano na planie sytuacyjnym



LEGENDA:

granica pasa drogowego

opornik betonowy 10x25x100 [cm]

jezdnia

zjazdy, nawierzchnia bitumiczna

zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej (pełnej)

zjazd, nawierzchnia z kostki betonowej (azurowej)

pobocze gruntowe



Investor  
Gmina Wągrowiec  
ul. Cysterska 22  
62-100 Wągrowiec

OBIĘKT: Przebudowa drogi w Rąbczynie, Gmina Wągrowiec, działki nr 399, 415 i 426.

RYSUNEK: Schemat konstrukcyjny zjazdów.

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. UPR.	DATA	PODPIS	Nr 4
Projektant	mgr inż. Mariusz Tomczak	WKP/0247/POOD/07	III.2020		
Asystent proj.	mgr inż. Maria Michalik		III.2020		
BRANŻA DROGOWA	STADIUM ROK OPR. SKALA	PEŁNIA	III.2020	1:100 (40)	str. 25

UWAGA:

Kostkę betonową ażurową Behaton ECO, należy zastosować na zjazdach, gdzie ze względu na rzędne posesji, nie ma możliwości wykonania spadku podłużnego w kierunku jezdni.