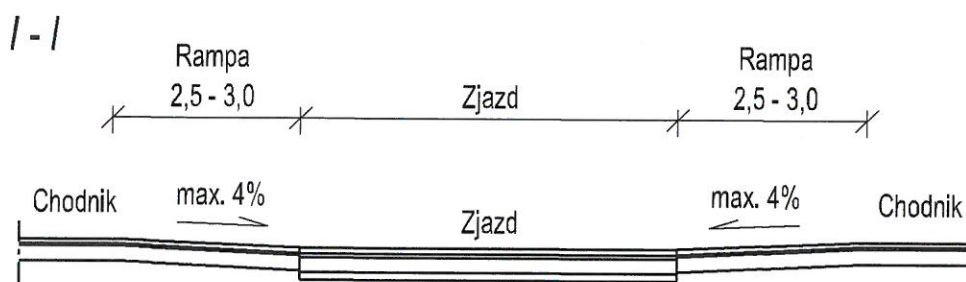
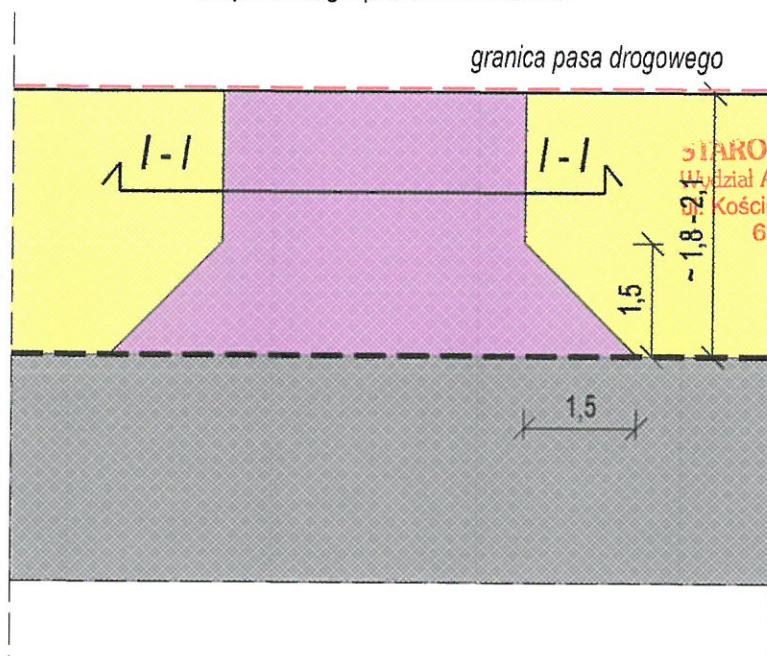


Szerokość zjazdu pokazano
na planie zagospodarowania terenu



Zjazd

kostka betonowa typu Behaton grafitowa	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa (min. 5 MPa)	3cm
podbudowa: chudy beton 7,5 - 9,0 MPa	20cm
warstwa mrozochronna: kruszywo naturalne o parametrach: $WP > 35$, $U \geq 5$ oraz $k > 8$ m/dobę	10cm
grunt rodzimy po dogęszczeniu $E2 \geq 50$ MPa	

41cm

Chodnik

kostka betonowa typu Behaton szara	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa (min. 5 MPa)	3cm
podbudowa: chudy beton 7,5 - 9,0 MPa	20cm
grunt rodzimy po dogęszczeniu $E2 \geq 50$ MPa	

 Mariusz Tomczak 62-200 GNIEZNO, os. Przylesie 22 / Osiniec kom. 0692-33-47-48; e-mail: biuro@drogamt.eu NIP 784-198-10-75 REGON 300631493				Inwestor Gmina Wągrowiec ul. Cysterska 22 62-100 Wągrowiec	
OBIEKT: Przebudowa ulicy Jarzębinowej w Kobyłcu wraz z infrastrukturą techniczną, Gmina Wągrowiec.					
RYSUNEK: Schemat konstrukcyjny zjazdów.					Nr 4
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Mariusz Tomczak BR. DROGOWA	WKP/0247/ POOD/07	V 2021		
Projektant	mgr inż. Paweł Tomczak BR. INSTALACYJNA	WKP/0277/ PWOS/14	V 2021		
BRANŻA WIELOBRANŻOWY	STADIUM PZT/PAB	ROK OPR. V 2021	SKALA 1:100	str. 33	