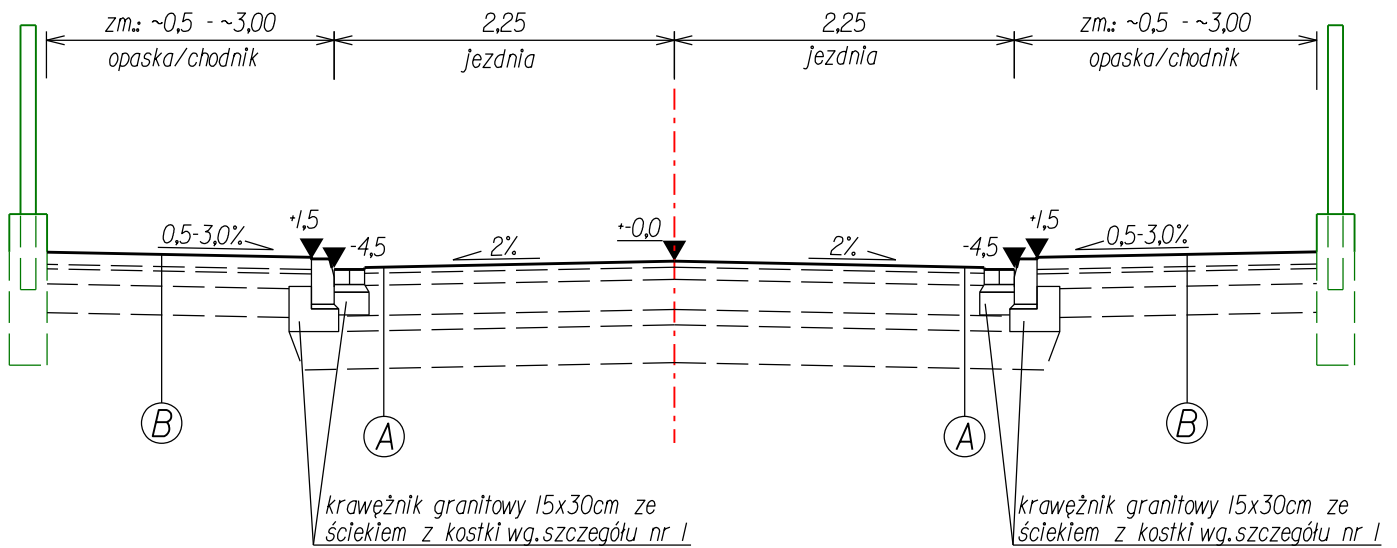
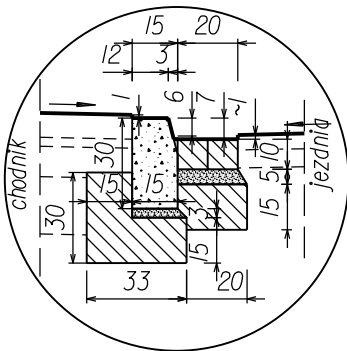


PRZEKRÓJ TYPOWY - jezdnia o szerokości 4,5m skala 1:50



SZCZEGÓŁ NR 1
krawężnik granitowy 15x30cm
na podsypce cem.-piask.gr.3cm
i ławie z oporem z bet.C12/15
oraz ze ściekiem przykrawężnikowym
szer.20cm z kostki betonowej
na podsypce cem.-piask.gr.5cm
i ławie z bet.C12/15
skala 1:25



(A) PEŁNA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

	4cm	warstwa ścierna ACIIS 50/70
	8cm	warstwa wiążąca AC16W 50/70
E2 >= 80MPa	20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C90/3 zagęszcz.mechanicznie
	10cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR>=25% i k>=8m/dobę - dopuszcza się przemieszanie z nadmiarem destruktu bitumicznego
E2 >= 35MPa	25cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR>=20% i k>=8m/dobę
	-	geowłóknina separująca (**)
	RAZEM: 67cm	(istniejące podłoże gruntowe G2 po korytowaniu na wymaganą głębokość)

(B) KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

	8cm	kostka betonowa brukowa
	3cm	podsyпка z piasku gruboziarnistego
	10cm	podbudowa z kruszywa łamanego zagęszcz.mechanicznie
	30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszcz.mechanicznie
	RAZEM: 51cm	(istniejące podłoże gruntowe G2 po korytowaniu na wymaganą głębokość)

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.

Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	07.2020
Branża:	Temat projektu: Remont ul.św.Doroty na odcinku od ul.Waksmundzkiej do ul.Ogrodowej w Nowym Targu		
DROGOWA			
Tytuł rysunku:	Przekrój typowy	Nr rys.:	3J
		Skala:	1:50, 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001
Asystent proj.:	mgr inż. Izabela Pisarek	-----	-----
			Podpis <i>R. Duda</i> <i>Pisarek</i>