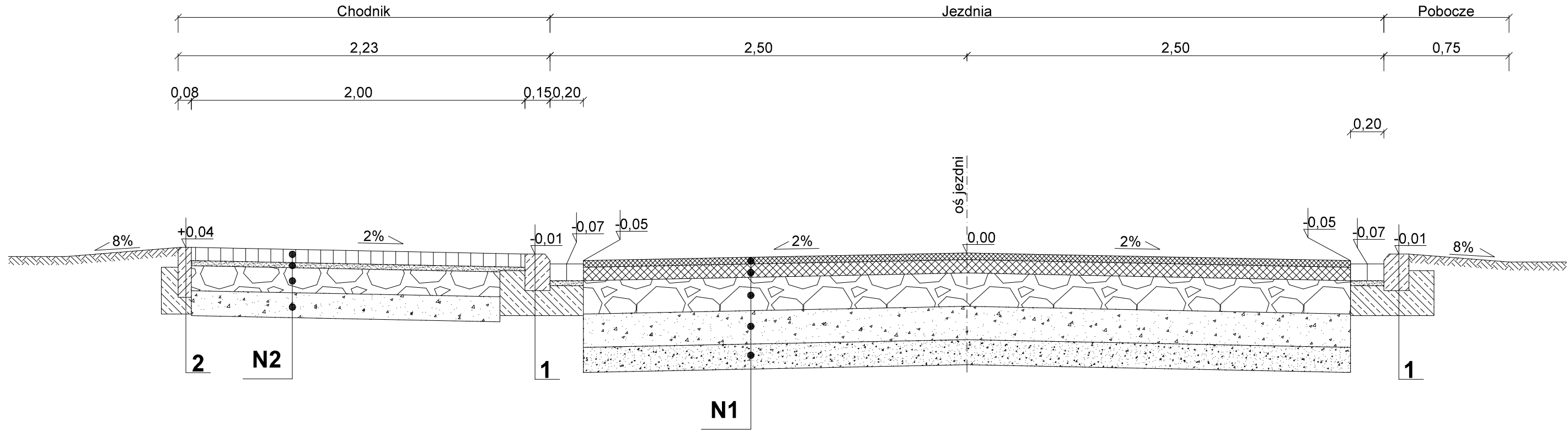


PRZEKRÓJ TYPOWY
ulica boczna do ulicy Wisniowej

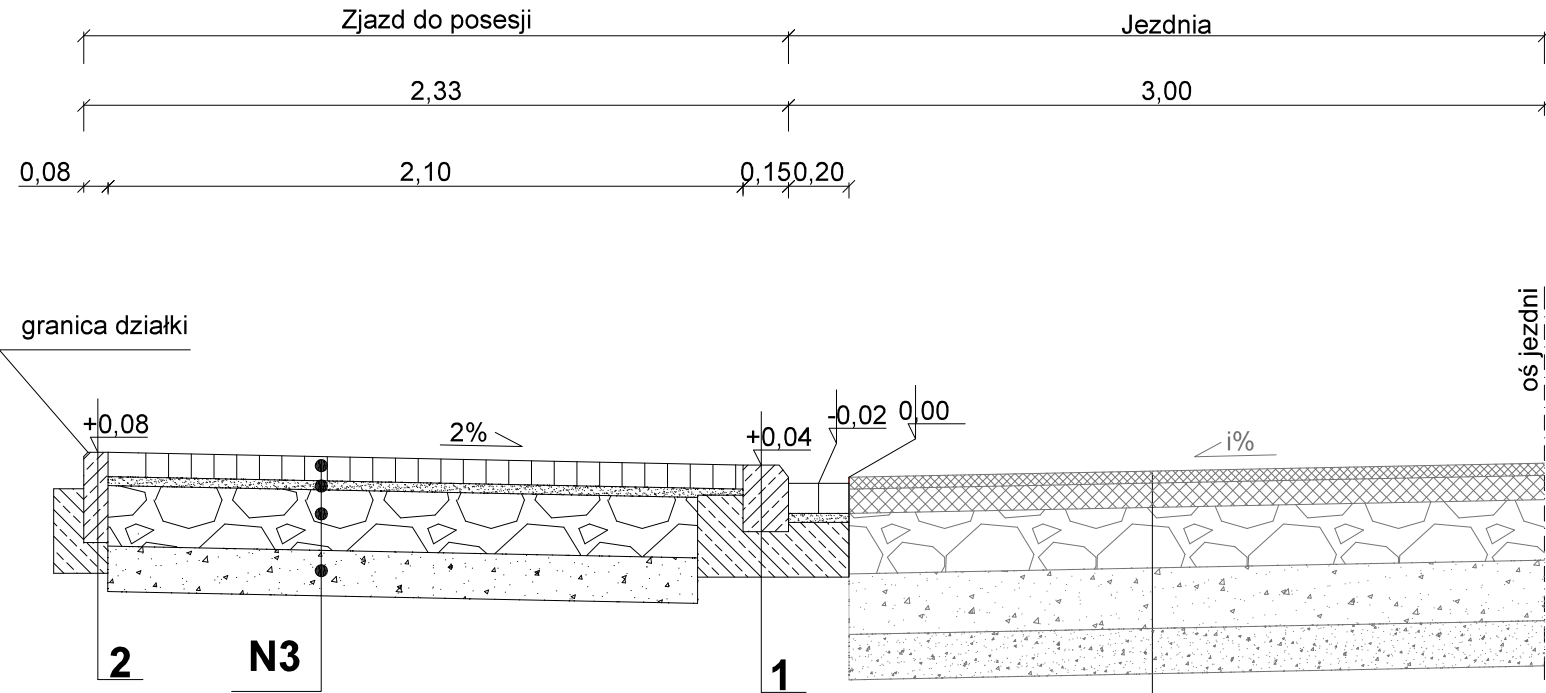


Szczegół konstrukcyjny N1 - Jezdnia	
4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
8cm	Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22P
20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowana mechanicznie
20cm	Warstwa gruntu stabilizowana spoiwem o Rm=2,5 MPa
15cm	Warstwa gruntu stabilizowana spoiwem o Rm=1,5 MPa
67cm	RAZEM

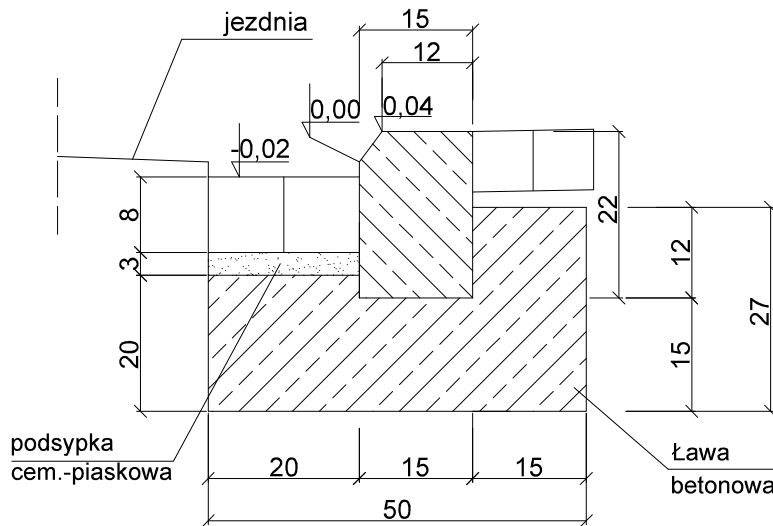
Szczegół konstrukcyjny N2 - Chodnik	
8cm	Betonowa kostka brukowa - koloru szarego
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowana mechanicznie
15cm	Warstwa gruntu stabilizowana spoiwem o Rm=1,5 MPa
41cm	RAZEM

Szczegół konstrukcyjny N3 - Zjazd do posesji	
8cm	Betonowa kostka brukowa - koloru grafitowego
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowana mechanicznie
15cm	Warstwa gruntu stabilizowana spoiwem o Rm=1,5 MPa
46cm	RAZEM

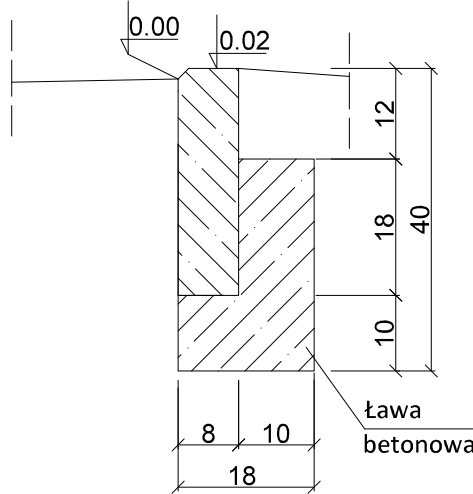
PRZEKRÓJ TYPOWY
ul. Wojska Polskiego
Zjazd do posesji




SZCZEGÓŁ 1
krawężnik betonowy 15x22cm
skala 1:10



SZCZEGÓŁ 2
obrzeże 8x30cm
skala 1:10



Istniejąca konstrukcja

 GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 575-188-53-32 REGON: 243-102-850		Zamawiający: Gmina Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów	
		Nazwa opracowania: Budowa ulicy bocznej do ulicy Wiśniowej w Boronowie	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY
Projektant	inż. A. Grati Upr. Nr.: SLK/1074/POOD/05		
Sprawdzający	mgr inż. K. Polaczek Upr. Nr.: SLK/6275/PWBD/15		
Współpraca	inż. M. Kos		
Data:		Skala	Nr rys.
XI.2020r.		1:25	4