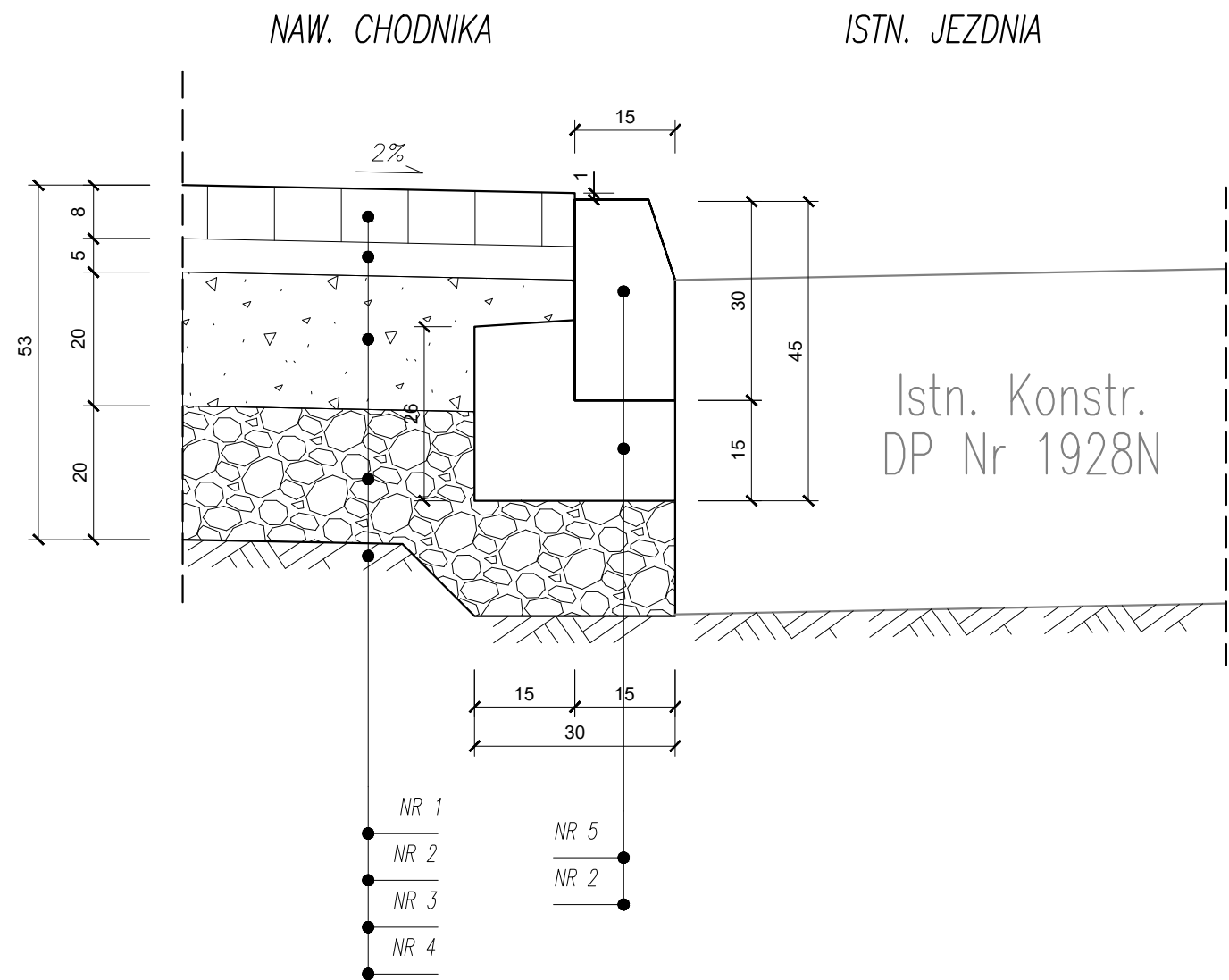
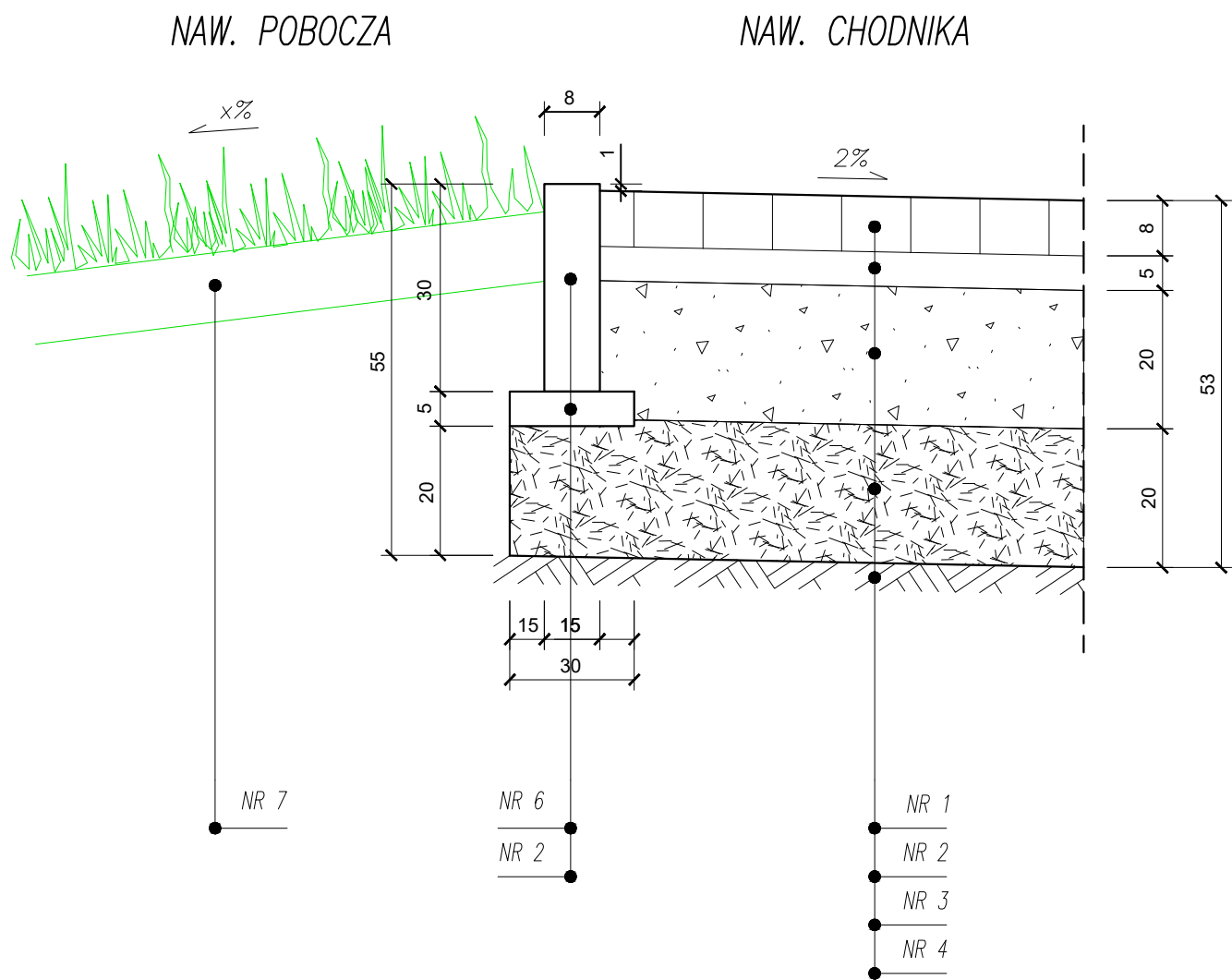


\*SZCZEGÓŁ "A"



\*SZCZEGÓŁ "B"



UWAGA:

\* Analogicznie szczegóły strona lewa i prawa w zależności od spadku poprzecznego obiektu inżynierskiego

LEGENDA:

NR 1	Wardwa ścieralna:	kostka brukowa betonowa typu "Holland" kolor szary	grub. 8 cm
NR 2	Podsypka:	cementowo-piaskowa 1:4	grub. 5 cm
NR 3	Podbudowa:	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	grub. 20 cm
NR 4	Wardwa odsączająca:	pospółka niesortowana stabilizowana mechanicznie 0/31,5 mm	grub. 20 cm
NR 5	Krawężniki betonowe	15x30 cm	
NR 6	Obrzeże betonowe	8x30 cm	
NR 7	Pobocze - nawierzchnia gruntowa.	Materiał z wykopów.	

Investor :	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH 14-100 Ostróda ul. Grunwaldzka 62A TEL. (0-89) 646-24-14 E-Mail : sekretariat@zdp.ostroda.pl	Branża :	DROGOWA
Nazwa obiektu :	"Projekt budowy chodnika w msc. Kreki"	Stadium :	P.W.
Temat opracowania :	"Budowa chodnika"	Skala :	1:100
Nazwa rysunku :	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Data :	SIERPIEŃ 2022
Imię i nazwisko :	Podpis :	Nr uprawnień :	Rys. nr :
Projektant : inż. Tomasz Rykowski		WAM/0219/PWOD/21	4
Opracował : mgr inż. Grzegorz Puzon			