

\*SZCZEGÓŁ "A"

NAW. JEZDNI

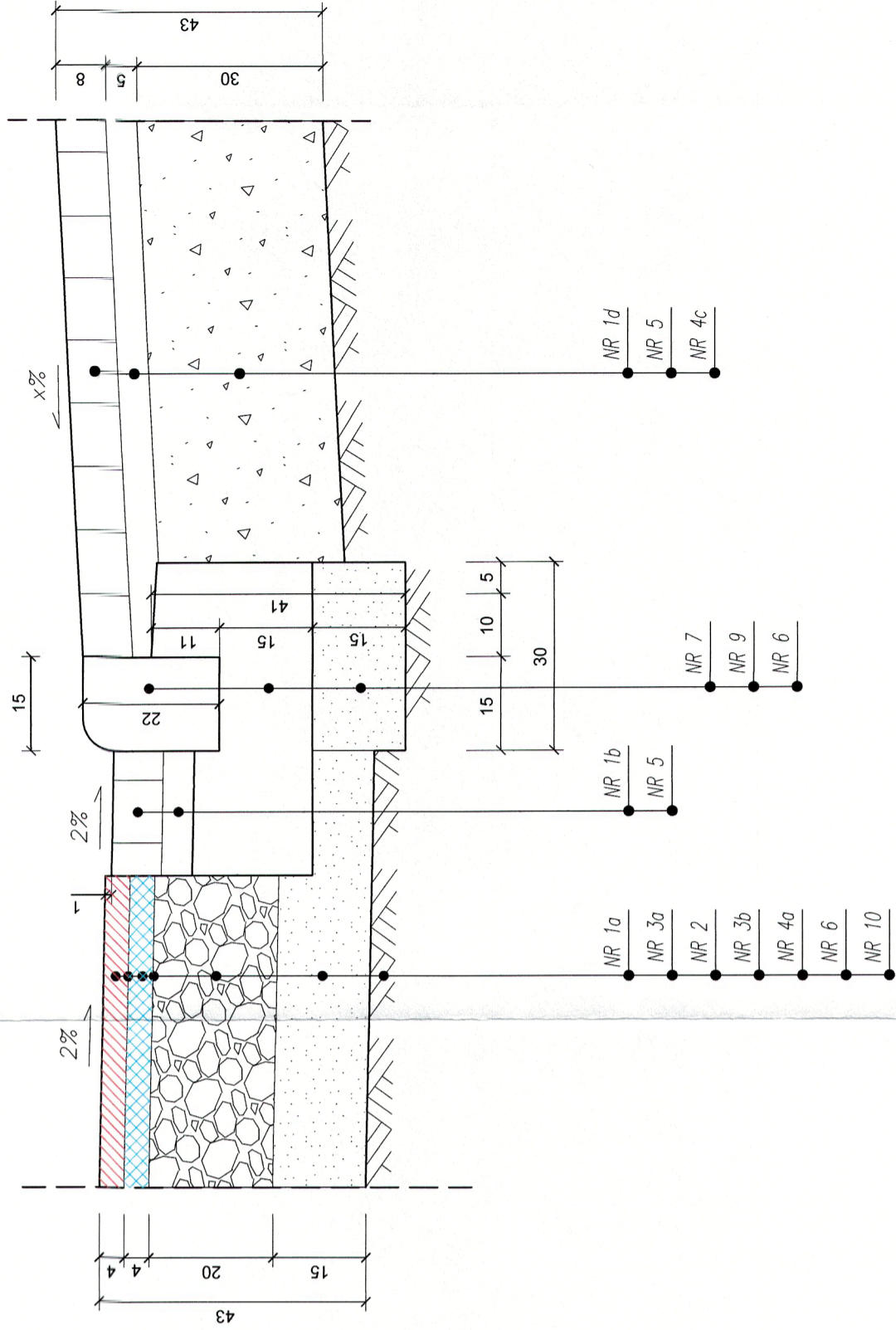
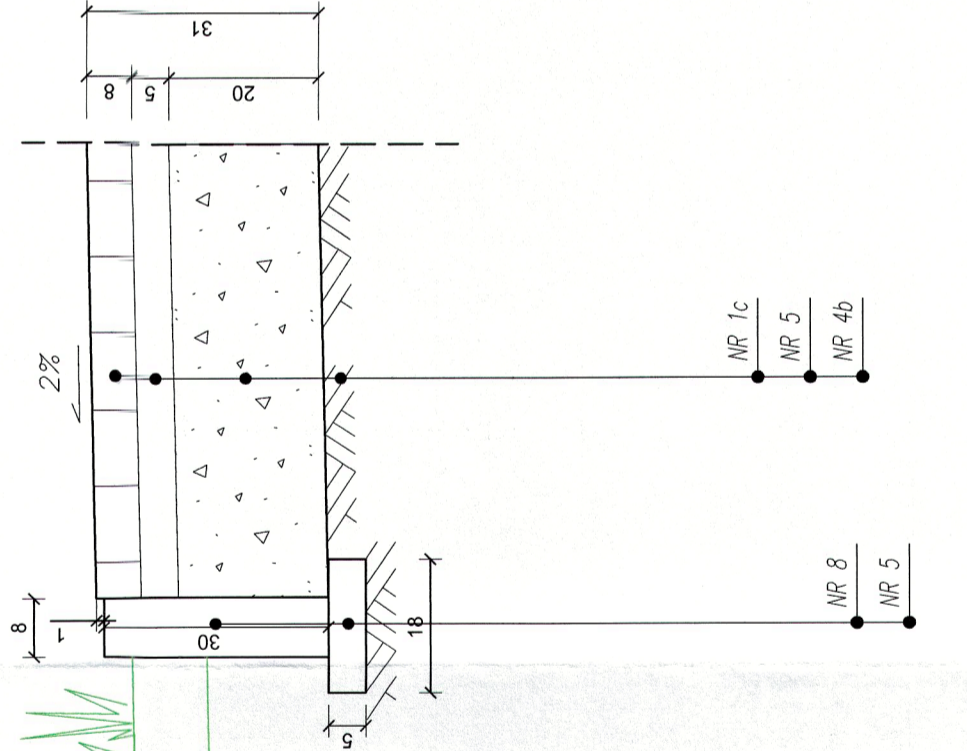
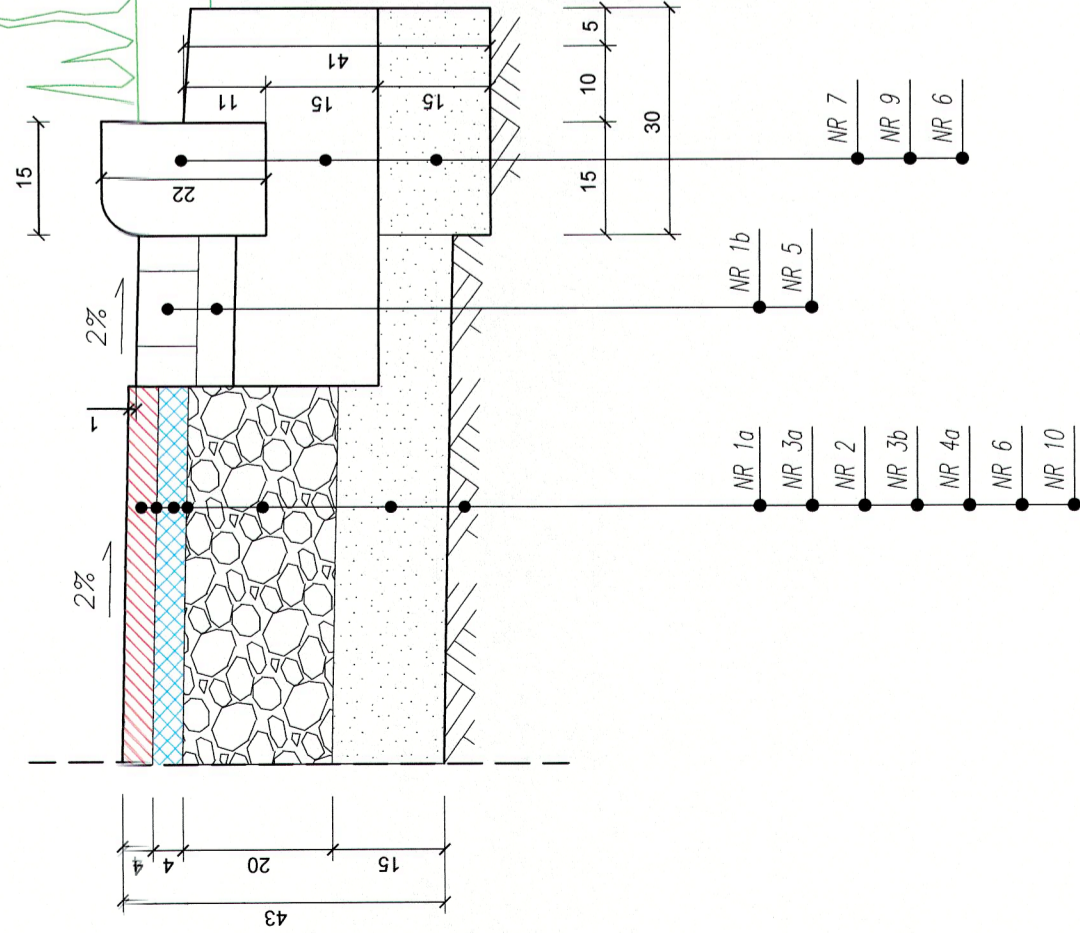
NAW. ŚCIEKU

NAW. DRogi DLA PIESZYCH

NAW. JEZDNI

NAW. ŚCIEKU

NAW. ZJAZDU ZWYKŁEGO



\*SZCZEGÓŁ "B"

NR 1a	Warstwa ścieralna:	beton asfaltowy AC 11S, WT-II, KR 3	grub. 4 cm
NR 1b	Warstwa ścieralna:	kostka brukowa betonowa typ "HOLLAND" kolor szary	grub. 8 cm
NR 1c	Warstwa ścieralna:	kostka brukowa betonowa typ "BEHATON" kolor szary	grub. 8 cm
NR 1d	Warstwa ścieralna:	kostka brukowa betonowa typ "BEHATON" kolor grafitowy	grub. 8 cm
NR 2	Warstwa wiążąca:	beton asfaltowy AC 16W wg. WT-II, KR3	grub. 4 cm
NR 3a	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
NR 3b	Skropienie warstwy podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową w ilo*ci 0,8 kg/m <sup>2</sup>		
NR 4a	Podbudowa zasadnicza: kruszywo naturalne niezwiązane C00/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm		grub. 20 cm
NR 4b	Podbudowa zasadnicza: grunt stabilizowany cementem C5/6 o Rm=2,5 MPa		grub. 20 cm
NR 4c	Podbudowa zasadnicza: grunt stabilizowany cementem C5/6 o Rm=2,5 MPa		grub. 30 cm
NR 5	Podsypka: cementowo-piaskowa 1:4		grub. 5 cm
NR 6	Warstwa wzmacniająca: grunt stabilizowany cementem, C3/4 o Rm=2,5 MPa		grub. 15 cm
NR 7	Krawężnik betonowy 15x22x100 cm		
NR 8	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm		
NR 9	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 dla krawężnika betonowego 15x22x100 cm		
NR 10	Istniejące podłoże drogi nośności G2/G3		

UWAGA:

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

Jednostka Projektowa:	<b>STREETWISE</b> Tomasz Rykowski	<b>STREETWISE</b> Tomasz Rykowski 13-100 Nidzica, Dobrzyń 23 TEL. 691-022-179 NIP: 984-007-44-12 REGON: 281494079 E-Mail: <a href="mailto:st.rkowski@interia.pl">st.rkowski@interia.pl</a>
Investor:	Gmina Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek	
Nazwa obiektu:	"Projekt przebudowy ul. Modrakowej w Lwówku wraz z włączeniem do ul. Kamionki"	
Temat opracowania:	"Przebudowa ul. Modrakowej"	
Nazwa rysunku:	<b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>	
Skala:	1:10	
Imię i nazwisko:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektował:	inż. Tomasz Rykowski	
WAM/0219/PWOD21		