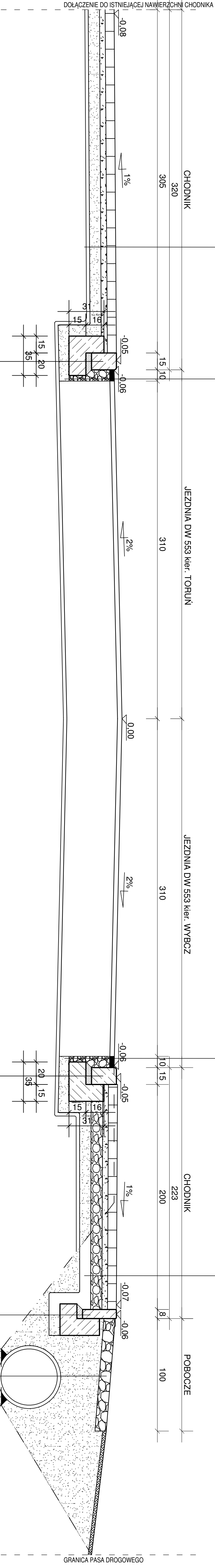


KOSTKA BETONOWA GRUB. 8CM
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA GRUB. 3-5CM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO 0/31.5 GRUB. 10 CM
WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO GRUB. 10CM
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0.98

WARSTWA ŚCIEKALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S O UZARNIENIU 0'11MM GRUB. 5CM
SKROPIENIE KATONOWA EMULSJA ASFALTOWA C60B4ZM W ILOSCI 0.5 KG/M²
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZARNIENIU 0/31.5 GRUB. 35 CM
WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO STABILIZOWANA CEMENTEM O Rm=2.5MPa GRUB. 10CM
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0.98

WARSTWA ŚCIEKALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S O UZARNIENIU 0'11MM GRUB. 5CM
SKROPIENIE KATONOWA EMULSJA ASFALTOWA C60B4ZM W ILOSCI 0.5 KG/M²
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O UZARNIENIU 0/31.5 GRUB. 35 CM
WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO STABILIZOWANA CEMENTEM O Rm=2.5MPa GRUB. 10CM
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0.98

KOSTKA BETONOWA GRUB. 8CM
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA GRUB. 3-5CM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO TWARDEGO 0/31.5 GRUB. 10 CM
WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO GRUB. 10 CM
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0.98



KRAWEŹNIK BETONOWY 15x22CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5CM
LAWA BETONOWA C12/15
WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO STABILIZOWANA CEMENTEM O Rm=2.5MPa GRUB. 10CM
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0.95

KRAWEŹNIK BETONOWY 15x22CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5CM
LAWA BETONOWA C12/15
WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO STABILIZOWANA CEMENTEM O Rm=2.5MPa GRUB. 10CM
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0.95

OBREŻE BETONOWE 8x30CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5CM
LAWA BETONOWA C12/15
WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO STABILIZOWANA CEMENTEM O Rm=2.5MPa GRUB. 10CM
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0.95

NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO O UZARNIENIU 0/31.5 GRUB. 10 CM
WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO SR. GRUB. 50CM
RURA BETONOWA ŚR. 500mm WARSZTA KRUSZYWA 0/20mm GRUB 20CM
ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0.98
PODŁOŻE GRUNTOWE ZAGĘSZCZONE DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA GRUNTU Is=0.95

ATIS - nadzór, projekty, bhp Tomasz Słotczyński				
NIP 888-286-95-13; REGON 364641671				
Mała Nieszawka, ul. Litwowa 38, 87-103 Wielka Nieszawka				
kom. 668-156-167, e-mail: atis.buro@wp.pl				
Z DG100464C (ul. Wichrowa) w KM 14+386 str.P				
Forma	289x750	Inwestor		
Stala	1:20	Aleja Jana Pawła II 8, 87-152 Lubianka		
Temat projektu		Przedkwy konstrukcyjny B-B		
Imię i nazwisko		rr upr.		
Projektował		Tomasz Słotczyński		
		KLI/0237/PBD/19		
		12.09.2022		