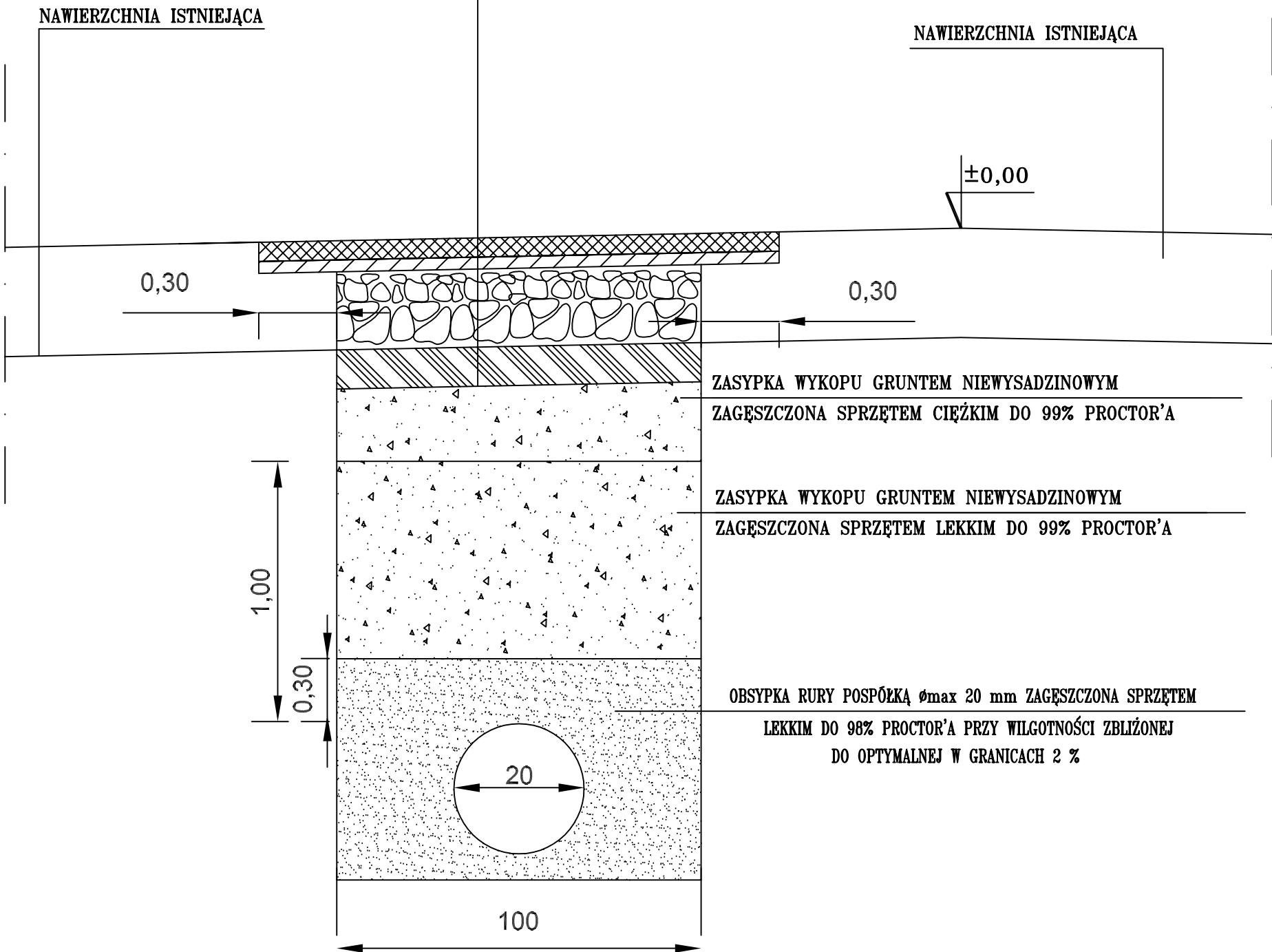


NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 8 cm
REHAU-ARMAPAL G SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO-szer.160cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO 4 cm
PODBUDOWA POMOCNICZA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO 20 cm
GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM 0 Rm=2,5MPa GR.15 cm
BAD. NOŚNOŚCI PŁYTĄ VSS



PROJEKTOWANE ODTWORZENIE
KONSTRUKCJI JEZDNI

SKALA 1 : 20

UWAGI

- 1. W PRZYPADKU PRZEBIEGU PROJEKTOWANEJKANALIZACJI SANITARNEJ POD ISTNIEJĄCYM KRAWĘŻNIKIEM NALEŻY GO WYMIENIĆ NA NOWY RAZEM Z ŁAWĄ PODKRAWĘŻNIKOWĄ
- 2. PODBUDOWĘ TŁUCZNIOWĄ WYKONAĆ Z NIESORTU KAMIENNEGO 0-63
- 3. WARSTWĘ WIAŻĄCĄ I PODBUDOWĘ SKROPIĆ EMULSJĄ BITUMICZNĄ W ILOŚCI OKOŁO 0,5 kg/m2.
- 4. ROZŁOŻYĆ SIATKĘ REHAU ARMAPAL GL 10x10 0 WYTRZYMAŁOŚCI MIN 50 KN/m NA CAŁEJ SZEROKOŚCI SFREZOWANEJ JEZDNI
- 5. WYKONAĆ WARSTWĘ ŚCIERALNĄ Z BETONU ASFALTOWEGO GR. 8cm NA CAŁEJ SZEROKOŚCI SFREZOWANEJ JEZDNI

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK „DRO-INSTAL” 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		SKALA 1:20
OBIEKT	”Sanitacja Gminy Borów etap III - budowa kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Borowskim, Borowie, Bartoszowej, Boreczku, Kojęcinie, Borku Strzelińskim osiedle przy ulicach Czereśniowa,Śliwkowa, Wiśniowa, Morelowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzelińskim”-BORÓW-	DATA 08.2007r.
RYSUNEK	PROJEKTOWANE ODTWORZENIE KONSTRUKCJI DROGI GMINNEJ	RYS. NR 53
INWESTOR	GINA BORÓW	
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASYST. PROJEKTANTA	Łukasz ANTOSZ	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91
KIER.PRACOWII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91