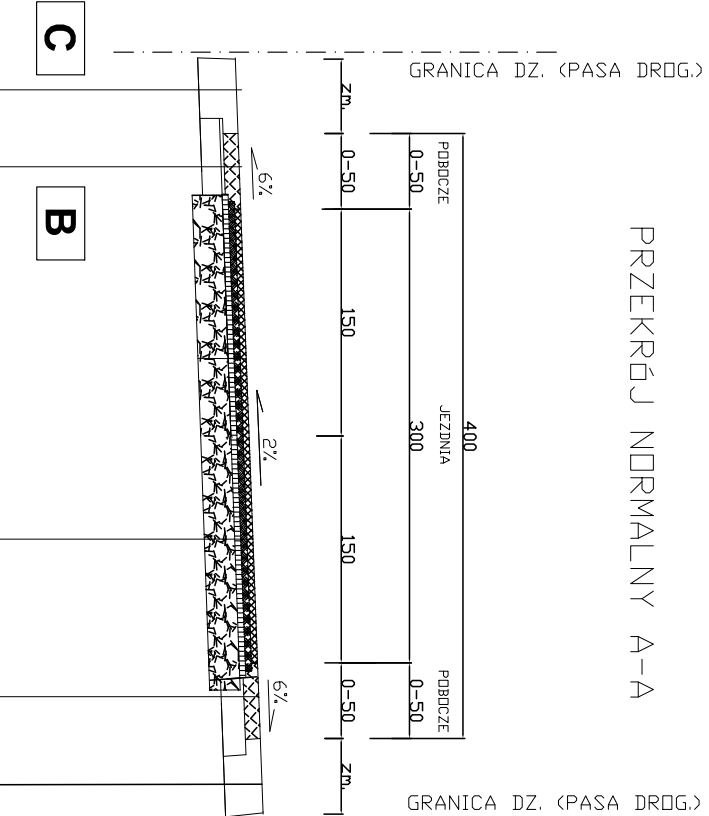


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



WYRÓWNANE I OCZYSZCZONE
PODŁOŻE Z GRUNTU ISTN.
STABILIZOWANE MECH. ; (Is20,97)

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO
AC11s ; GR. 4 cm

WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO
AC16W ; GR. 6 cm

GEOKOMPOZYT POLGRID FSR BX20/20
MAX 150PP lub równoważny

WARSTWA WIĄŻĄCA WYRÓWNAWCZA Z BETONU
ASFALTOWEGO AC16W; GR. ZMIENNA/(~25kg/m²)

PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYW
ŁAMANEGO O UZIARNIENIU 0/31,5 mm
(1s \geq 1,00); GR. 20 cm

ISTN. WARSTWA PODBUDDWY Z KRUSZYWA
ŁAMANEGO ; (GR.ŚR. ~ 5 cm)

ISTN. NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA
NATURALNEGO ŁAMANEGO ; GR. ZMIENNA

ISTN. WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKÓW
ŚREDNICH, ŻWIRO LUB POSPÓŁKI ; GR. ~ 15
cm

WARSZWA Z Z KRUSZYWA
ŁAMANEGO O UZIARNIENIU 0/31,5 mm
(1s±1,00); GR. 10 cm

WARSTWA FILTRACYJNA Z PIASKU
ŚREDN. ŻWIROU LUB POSPÓŁKI ;
GR. 15 cm
(Is≥0,98)

WYRÓWNANE I OCZYSZCZONE
PODŁOŻE Z GRUNTU ISTN.
STABILIZOWANE MECH. ; (Is20,97)

GLOBALISTIC

Rajmund Czernik Pęcz 36, 57-100 Strzelin
tel. 530 633 633 ; mail. info@globalistic.pl

RZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI RADŁÓWKA
(dz. nr 228 - obręb 0018 Radłowska, j. ewid. 021203_5)

PRZEKRÓJ NORMALNY

	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziaik		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Sędziaik	30/04/2004	

Data:
12.2022

Skala:
1:50

nr rysunku: