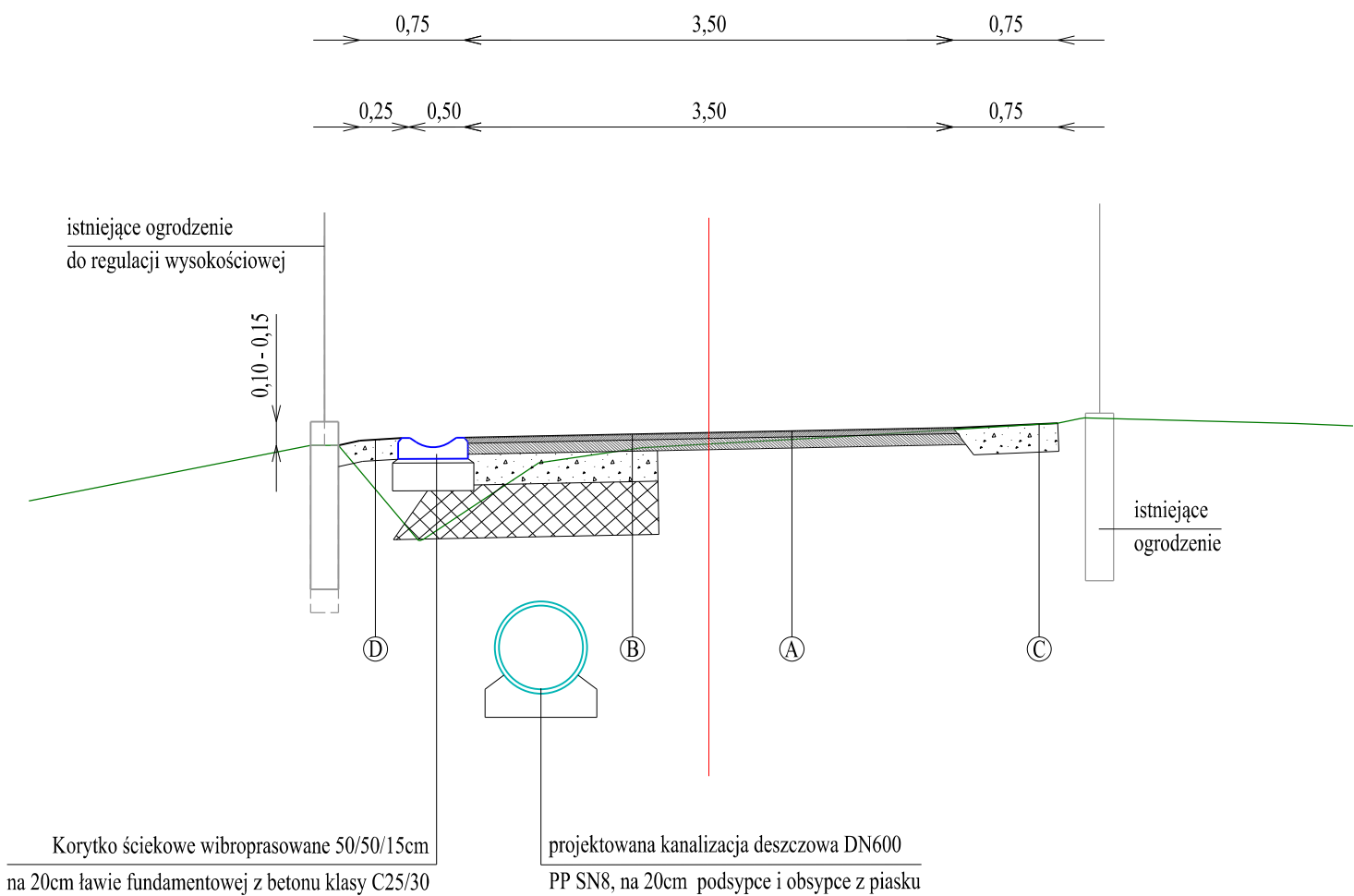


PRZEKRÓJ TYPOWY - droga gminna

regulacja wysokościowa ogrodzenia



4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
12cm	istn. nawierzchnia bitumiczna frezowana

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	130MPa
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	▼
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90S}	80MPa
40cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego) o CBR>25%	▼
72cm	grunt rodzimy	

20cm	warstwa destruktu podwójnie powierzchniowo utrwalona emulsją i grysem kamiennym o wym. 5-8mm	100MPa
20cm	podłoże gruntowe	▼

15cm	umocnienie pobocza warstwą z kłińca o frakcji 12-31.5mm stabilizowana mechanicznie	80MPa
15cm	podłoże gruntowe	▼

DANE TACHNICZNE:	
klasa drogi	- D 1/2
vp	- 50km/h
szer. jezdni	- 3.5m
szer. pobocza gruntowego	- 0.75m
kategoria ruchu	- KR2


UWAGA:
umocnienie skarp humusem gr. 10cm

UWAGI:

Konstrukcja poszerzenia jezdni DG została przyjęta z KTKNPIP

-Górne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 9.1, TYP A1, KR2

-Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.4, TYP 13 (podłoże G3)

Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor: Gmina Szaflary ul. Zakopiańska 18 34-434 Szaflary		Nazwa zamierzenia budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej nr 364829K (dz. ewid. 8488) w miejscowości Szaflary w km 0+005.00 - 0+295.00 w granicach pasa drogowego		
Rodzaj opracowania: Projekt wykonawczy		Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ		
Branża:	Drogowa	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY		
Data:	09.11.2023	Skala:	1:50		
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej	
Sprawdził					