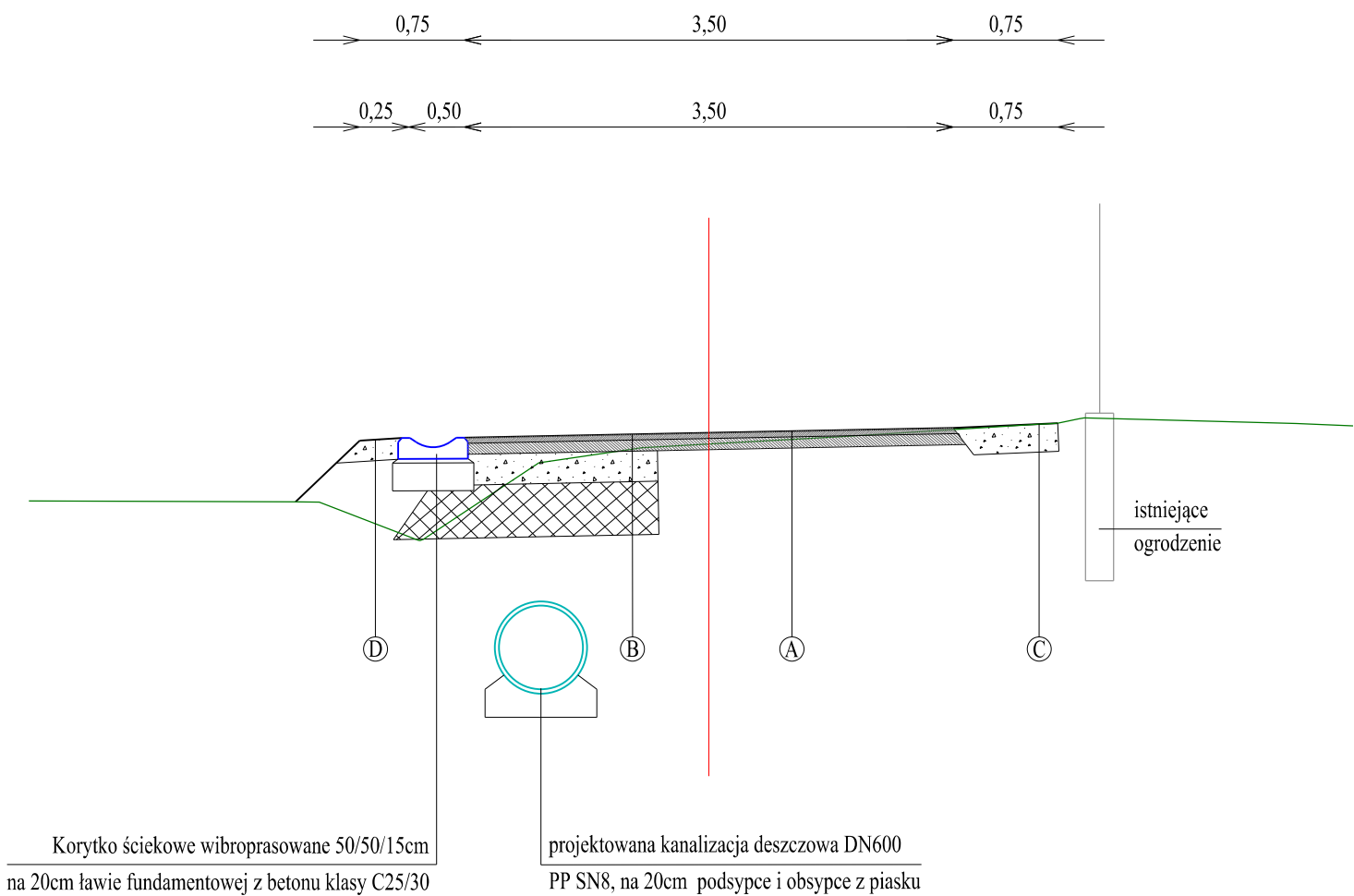


PRZEKRÓJ TYPOWY - droga gminna  
w km 0+010.88 - 0+284.20



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 <sub>90S</sub>	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				Nr rysunku:	
Branża:		Drogowa		Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ TYPOWY				D05	
Data:		09.11.2023		Skala:		1:50					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko				Nr uprawnień, specjalność				Podpis	
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK				MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej					
Sprawdził											