

PT

Z1

Z2

Z3

Z4

km 0+000,00

km 0+007,00

km 0+008,30

km 0+025,00

km 0+060,00

km 0+078,40

km 0+080,00

km 0+085,80

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SCHEMAT SCHODÓW

Warstwa ścierna SMA 5 50/70 KR 3-4	- grub. 3 cm
Warstwa wiążąca AC 11 W 50/70 KR 1-2	- grub. 4 cm
Podbudowa Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	- grub. 15 cm
Warstwa wzmacniająca podłoża gruntocement o Rm = 2,5 -5,0 MPa	- grub. 10 cm
SUMA:	- grub. 32 cm

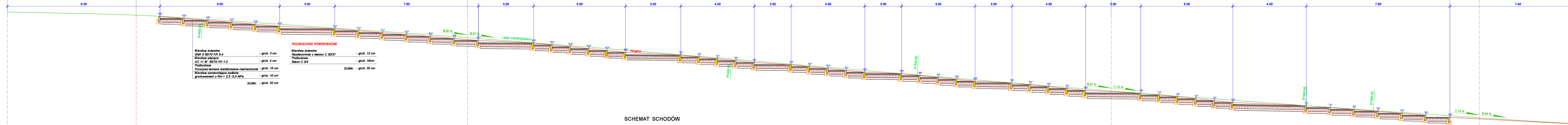
Warstwa ścierna Nowierzchnia z betonu C 30/37	- grub. 12 cm
Podbudowa Beton C 3/4	- grub. 18cm
SUMA:	- grub. 30 cm

poręcz H = 1,1 m

1.00
0.08
1.50
0.15

obrzeża betonowe 8x30x100 cm

krawężnik betonowy 15x30x100 cm



INWESTOR
Zarząd Powiatu w Pile

Al. Niepodległości 33/35
64-920 Pila

ZARZĄDCA
Powiatowy Zarząd Dróg

Ul. Młodych 78
64-920 Pila

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SCBW Projekt
mgr inż. Grzegorz Szczepaniak
ul. Piwniejska 60K, 62-025 Kostrzyn
e-mail: sgbwprojekt@gmail.com
tel. + 48 661 229 265

STADIUM	Program funkcjonalno - użytkowy
TEMAT	Przebudowa drogi powiatowej nr 1160P na odcinku Dąbnowo - Dziembówko
TYTUŁ RYSUNKU	Szczegół konstrukcyjny schodów terenowych
BRANŻA	DROGOWA

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz SZCZEPANIAK	
NR UPRRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	WSPISIS PODZIAŁ inż. budowlany - drogowy	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ		
NR UPRRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ		

DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU/ARKUSZ
20.10.2023	1:50	5
Nazwa pliku:		