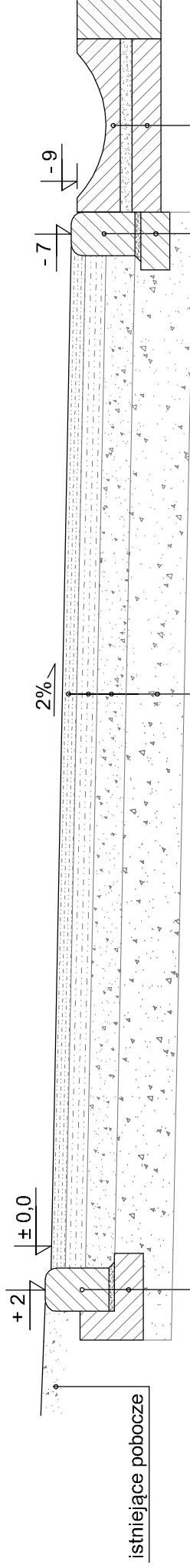


PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI E-E

km 0+065 - 0+075

skala 1:20

15 * zmiennie 15 *



krawężnik betonowy najazdowy 22x15 cm
na podsypce cementowo-piaskowej
ława betonowa z oporem
z betonu C12/15

krawężnik betonowy najazdowy 22x15 cm
na podsypce cementowo-piaskowej
ława betonowa z oporem
z betonu C12/15

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 7 cm
warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego o uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 10 cm
warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego o uziarnieniu 31,5/63 mm gr. 20 cm

element betonowy odwodnieniowy 60x50x15 cm
na podsypce cementowo-piaskowej
ława betonowa z oporem
z betonu C12/15

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁK TOWY	
Investor:	Gmina Godów
	ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów
Adres inwestycji:	ulica Szkolna w Skrbeńsku
Temat:	ulica Szkolna w Skrbeńsku
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Polomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI E-E
Data wykonania:	lipiec 2017
Skala:	1 : 20
Nr rysunku:	6

STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04. 02. 1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23. 02. 1994) zastrzega prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, medialny handlowej i wprowadzania w nim zmian ponad wyznaczone w projekcie.