

PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI C-C

km 0+015,50 - 0+023,50

skala 1:20



krawężnik betonowy 30x15 cm
na podsypce cementowo-piaskowej
ława betonowa z oporem
z betonu C12/15

krawężnik betonowy 30x15 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 ścierna 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

kostka betonowa gr. 8 cm (kostka grafitowa)
podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 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

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTÓW	
Investor:	Gmina Godów
Adres inwestycji:	ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów
Temat:	ulica Szkolna w Skrbeńsku
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Polomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI C-C
Data wykonania:	lipiec 2017
Skala:	1 : 20
Nr rysunku:	4

STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zwrócił 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) zastrzeżenie prawa autorskiego i zastrzeżenie bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, medialnych i innych bez wyjątku. Wszelkie zmiany w niniejszym projekcie będą dokonywane wyłącznie w formie wytycznej.