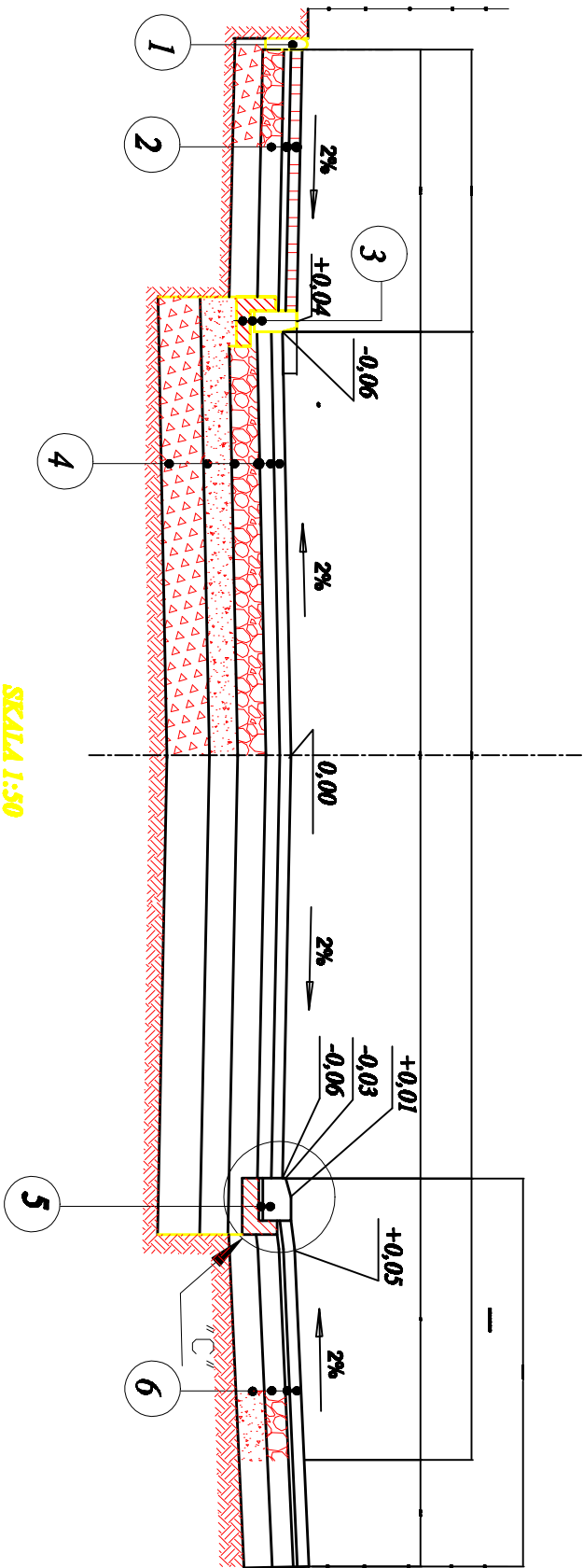


ODTWORZENIE NAWIERZCHNI W UL. DŁUGIEJ

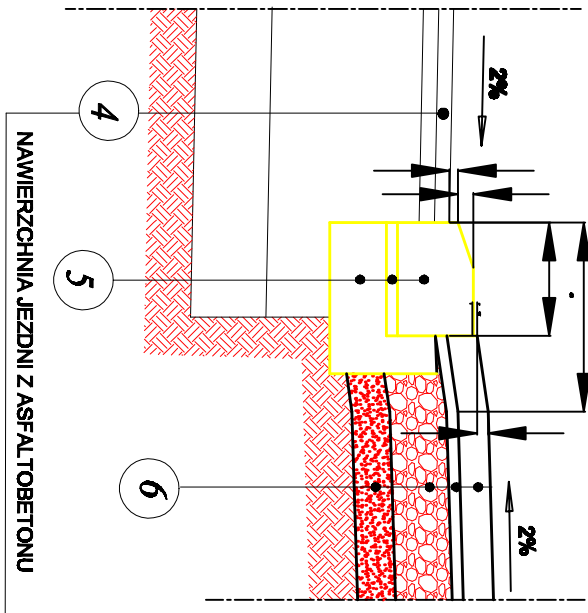
SKALA 1:50



SKALA 1:50

"C" SZCZEGÓŁ WYKONANIA WIĄZDU BRAMOWEGO

SKALA 1:20

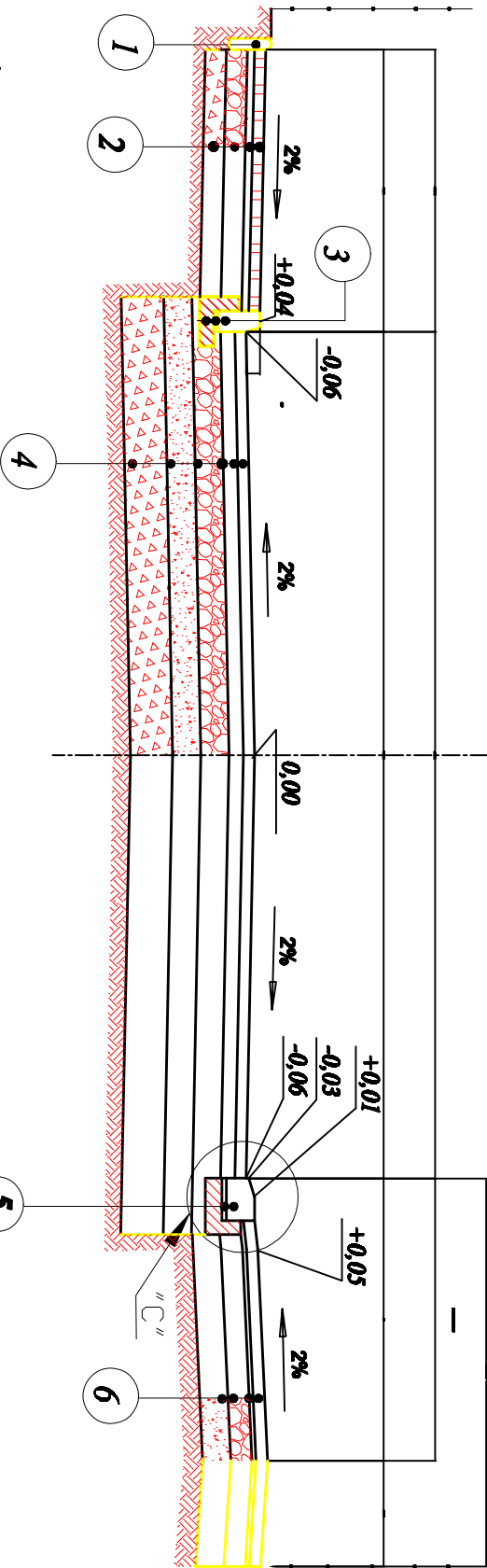


5	KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY 20x30 POŁOŻONY NA PŁASK 20x30cm
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 13
	ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU KLASY C12/15 WYSOKOŚĆ 10cm

6	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI WIĄZDÓW BRAMOWYCH
8cm	KOSTKA BETONOWA PODWÓJNE T W KOLORZE SZARYM
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA
15cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5mm
20cm	WYMIANA GRUNTU NA POSPOŁKĘ 0/31,5mm LUB ŻUŻEL STALOWNICZY
	ZAGĘŚCIC MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>100MPa Is=1,0

3	WYMIANA KRAWĘŻNIKA
	KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY 15x30 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA
	ŁAWA BETONOWA 10x35 cm Z OPOREM Z BETONU KLASY B10

1	WYMIANA OBRZEŻA
	OBRZEŻE TRAWNIKOWE 8x30cm



ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI CHODNIKA

2	KOSTKA BETONOWA W KOLORZE CZERWONYM
8cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA
3cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5mm
15cm	WYMIANA GRUNTU NA MATERIAŁ KAMIENNY Z ODZYSKU 0/31,5mm
20cm	ZAGĘŚCIC DO UZYSKANIA E2>80MPa

4	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI
5cm	WARSTWA ŚCIERAŁNA BETON ASFALTOWY Z MMA 0/12,8mm
7cm	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO MMA 0/25,5mm
8cm	PODBUDOWA WARSTWA GÓRNA, KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5mm STAB. MECHANICZNIE
12cm	PODBUDOWA WARSTWA DOLNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-63mm
25cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
25cm	WYMIANA GRUNTU NA POSPOŁKĘ 0/63mm LUB ŻUŻEL STALOWNICZY
30cm	ZAGĘŚCIC MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>100MPa Is=1,00
30cm	WYMIANA GRUNTU NA MATERIAŁ KAMIENNY Z ODZYSKU PO DOZIARNIENIU O GRANULACJI 0/63mm

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI W OBRĘBIE WYKOPU
POD KANALIZACJĘ

4a	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI W OBRĘBIE WYKOPU
5cm	WARSTWA ŚCIERAŁNA BETON ASFALTOWY Z MMA 0/12,8mm
8cm	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO MMA 0/25,5mm
8cm	PODBUDOWA WARSTWA GÓRNA, KRUSZYWO ŁAMANE 0/31,5mm STAB. MECHANICZNIE
12cm	PODBUDOWA WARSTWA DOLNA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-63mm
25cm	STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
25cm	ZASYPIANIE WYKOPU POSPOŁKĄ 0/63mm LUB ŻUŻELEM STALOWNICZYM
30cm	ZAGĘŚCIC MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>100MPa Is=1,0
30cm	ZASYPIANIE WYKOPU MATERIAŁEM KAMIENNYM Z ODZYSKU PO DOZIARNIENIU O GRANULACJI 0/63mm
	ZASYPIANIE WYKOPU GRUNTEM NIEWYSADZINOWYM LUB PIASKIEM
	ZAGĘŚCIC WARSTWAMI DO Is=0,97

ANETA WÓJCIK, PROJEKTOWANIE, NADZÓR, DORADZTWO TECHNICZNE
32-551 Białko, Jarokwice, ul.H.Kotłarska 13
NIP 628-128-10-85,REGON 982708629
tel. 504 042 371 e-mail: wojcik.prc@wp.pl

INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA

41-300 DĄBROWA GÓRNICZA, UL. GRANICZNA 21

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA OPRACOWANIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ROBUDOWA NAWIERZCHNI DRÓG I CHODNIKÓW W UL. DŁUGIEJ W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NR UMOWY: WML/271.5.1381.2016

AUTOR OPRACOWANIA:

UPRAWNIENIA:

PROJEKTANT (branża drogowa): MGR INŻ. ZOFIA SOLTYSIK

485/08

SPRAWDZAJĄCY (branża drogowa): MGR INŻ. WANDA GAŁUJSKA

688/76

TREŚĆ RYSUNKU:

DATA:

SKALA:

NR. RYS:

PRZEKROJE

11.2016

1:50

06