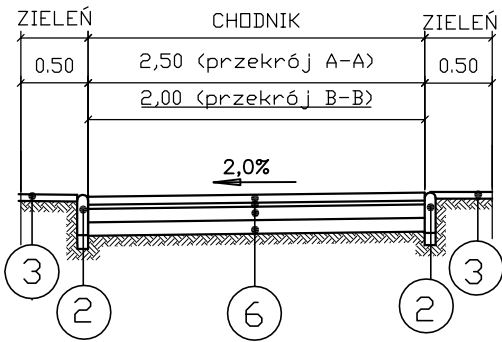
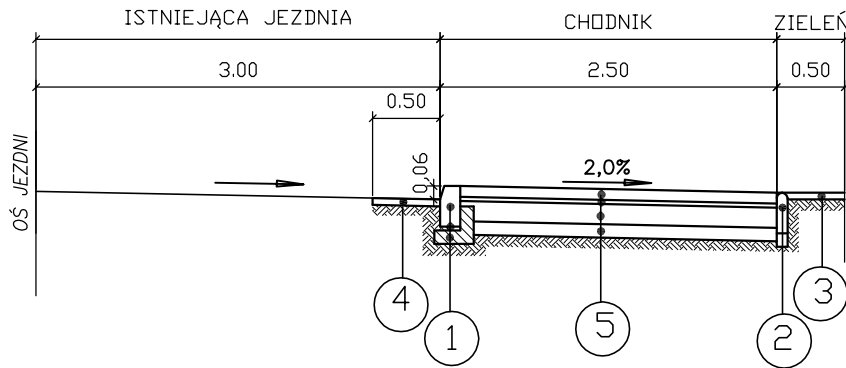


PRZEKRÓJ A-A i B-B

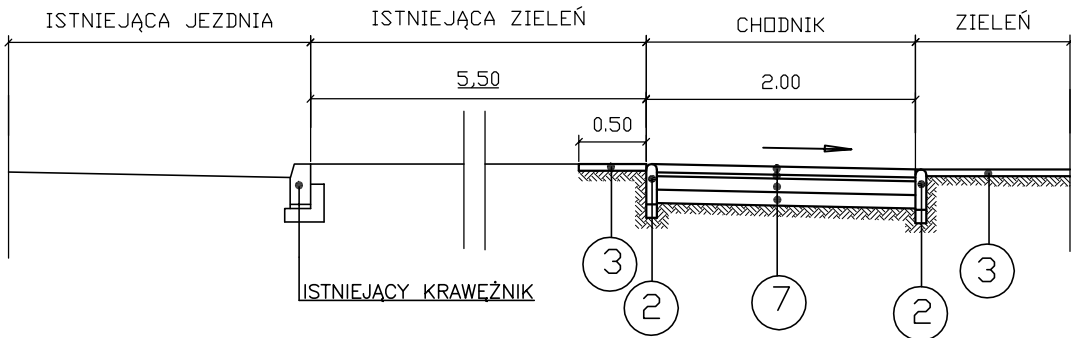


PRZEKRÓJ C-C



6cm	WARSTWA ŚCIERALNA KOSTKA BETONOWA SZARA Z ŻÓŁTYM WZOREM
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA
10cm	PODBUDOWA ZASADNICZA KRUSZYWO ŁAMANE 0-31.5mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE
10cm	WYMIANA GRUNTU NA POSPÓŁKĘ 0/31,5mm ZGĘŚCIĆ MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>80MPa, Is=1,0

PRZEKRÓJ D-D



8cm	WARSTWA ŚCIERALNA KOSTKA BETONOWA SZARA Z ŻÓŁTYM WZOREM
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA
15cm	PODBUDOWA ZASADNICZA KRUSZYWO ŁAMANE 0-31.5mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE
10cm	WYMIANA GRUNTU NA POSPÓŁKĘ 0/31,5mm ZGĘŚCIĆ MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>100MPa, Is=1,0

5cm	WYCIECIE PIŁĄ WARSTWY ŚCIERALNEJ
5cm	ODTWORZENIE WARSTWY ŚCIERALNEJ Z BETONU ASFALTOWEGO Z MIESZANKI BA 0/12,5mm Z USZCZELNIENIEM KRAWĘŻNIKÓW ASFALTEM

6cm	WARSTWA ŚCIERALNA KOSTKA BETONOWA SZARA W CZERWONE WZORY
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA
10cm	PODBUDOWA ZASADNICZA KRUSZYWO ŁAMANE 0-31.5mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE
10cm	WYMIANA GRUNTU NA POSPÓŁKĘ 0/31,5mm ZGĘŚCIĆ MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>80MPa, Is=1,0

3	ODTWORZENIE ZIELEŃCA
5cm	OBSIANIE TRAWĄ WARSTWA HUMUSU

1	KRAWĘŻNIK BETONOWY ULICZNY 15x30cm
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3
	ŁAWA BETONOWA Z OPOREM 10x25 cm Z BETONU KLASY C12/15

2	OBREŻE CHODNIKOWE 8x30cm
10cm	ŁAWA BETONOWA Z BETONU C8/10

B.P.R. "INWESTPROJEKT" DĄBROWA GÓRNICZA SP. z O.O. 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Majakowskiego 37					
Gmina Dąbrowa Górnicza 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21					
Temat Adres:	Opracowanie dokumentacji wykonawczej i budowlano wykonawczej dla zadań remontowych i zadania inwestycyjnego zgłoszonych w ramach Dąbrowskiego Budżetu Partycypacyjnego Dąbrowa Górnicza ul. Kosmonautów				
Obiekt:	ZADANIE NR 1 Remont asfaltowej chodniówki wraz z remontem schodów terenowych w rejonie budynków przy ul. Kosmonautów 12A,7				
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI				
Przedz.	STADIUM: P.W.	BRANŻA	DROGI	Nr Umowy	693/7
Projektant:	mgr inż. Z. SOŁTYSIK upr. nr 485/88			Data:	06.2017.
Opracował:	mgr inż. Z. SOŁTYSIK upr. nr 485/88			Skala:	1:50
				Nr Rys.	3
Kierownik zespołu	inż. Z. WOWER			Nr Projektu	6275