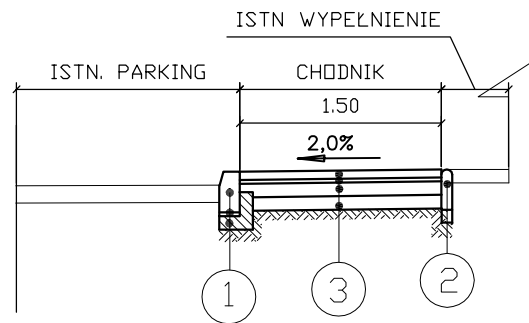
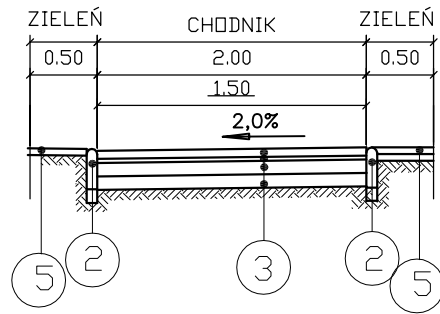


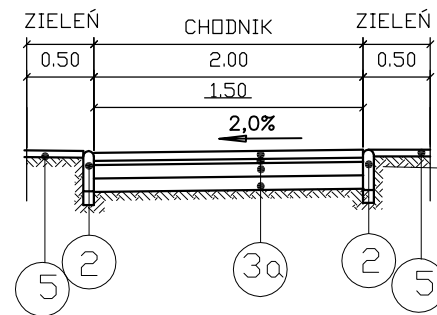
PRZEKRÓJ A-A



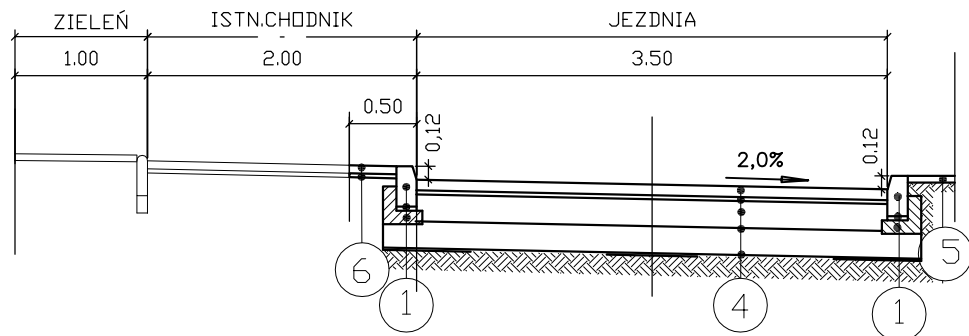
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



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

6	ODTWORZENIE CHODNIKA
8cm	WARSTWA ŚCIERALNA KOSTKA BETONOWA Z ODZYSKU
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA

5	ODTWORZENIE ZIELEŃCA
	OBSIANIE TRAWĄ
5cm	WARSTWA HUMUSU

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

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

2a	KRAWĘZNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22cm
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:3
	ŁAWA BETONOWA Z OPOREM 10x25 cm Z BETONU KLASY C12/15

1	OBRZEŻE CHODNIKOWE 8x30cm
10cm	ŁAWA BETONOWA Z BETONU C8/10

4	8cm WARSTWA ŚCIERALNA KOSTKA BETONOWA SZARA
	3cm PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:3
	20cm POBUDOWA ZASADNICZA KRUSZYWO ŁAMANE 0-/60mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE
	20cm WYMIANA GRUNTU NA POSPÓLKĘ 0/31,5mm ZGĘŚCIĆ MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>100MPa, Is=1,0
	GEOSIATKA

B.P.R. "INWESTPROJEKT" DĄBROWA GÓRNICZA SP. z O.O.
41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Majakowskiego 37

Zamawiający	Gmina Dąbrowa Górnicza 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21			
Tenat Adres	Opracowanie dokumentacji wykonawczej i budowlano wykonawczej dla zadań remontowych i zadania inwestycyjnego zgłoszonych w ramach Dąbrowskiego Budżetu Partycypacyjnego Dąbrowa Górnicza ul. Sienkiewicza 17 oraz Okrzei 7 i 9			
Obiekt	ZADANIE NR 12 Remont jezdni i chodników tejonie ul. Sienkiewicza 17 i Okrzei 7 i 9			
Nazwa rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI			
Przeds.	STADIUM: P.W.	BRANŻA	DROGI	Nr Unowy: 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
Kier. Zesp. Autor.	inż. Z. WOWER		Nr Projektu	6286