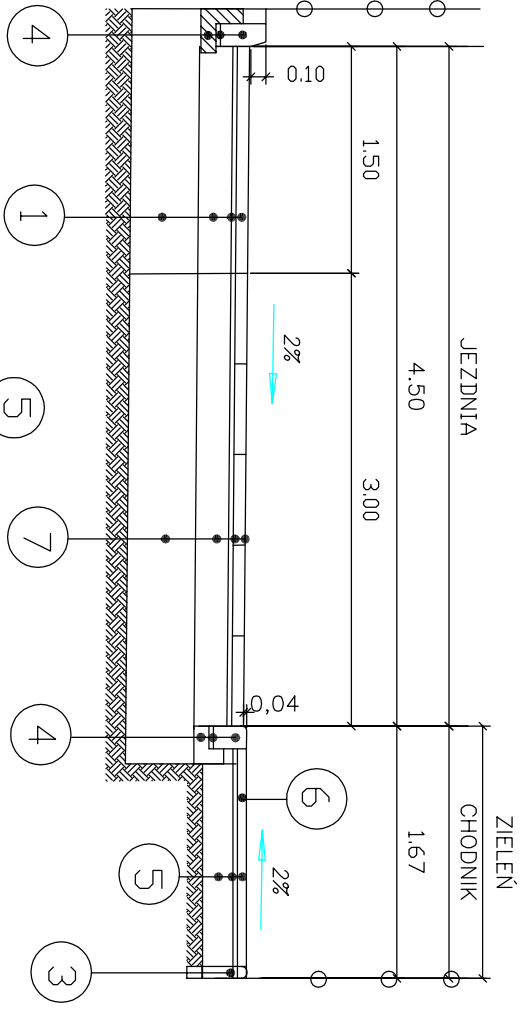
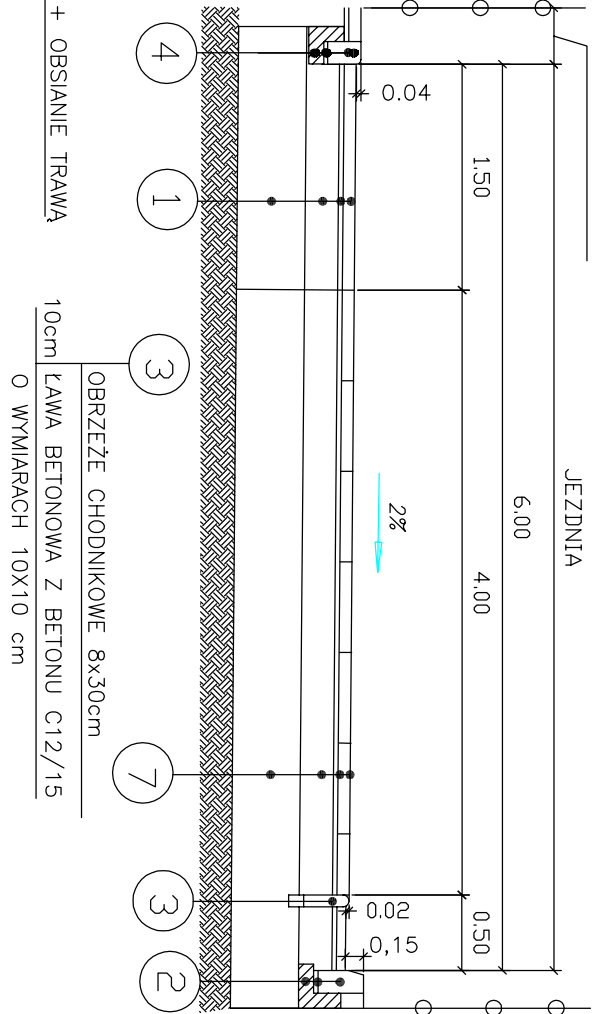
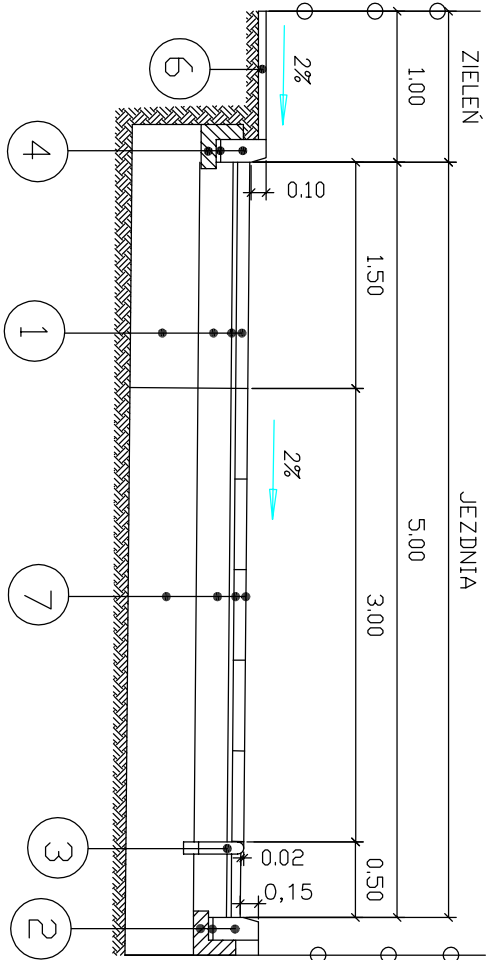
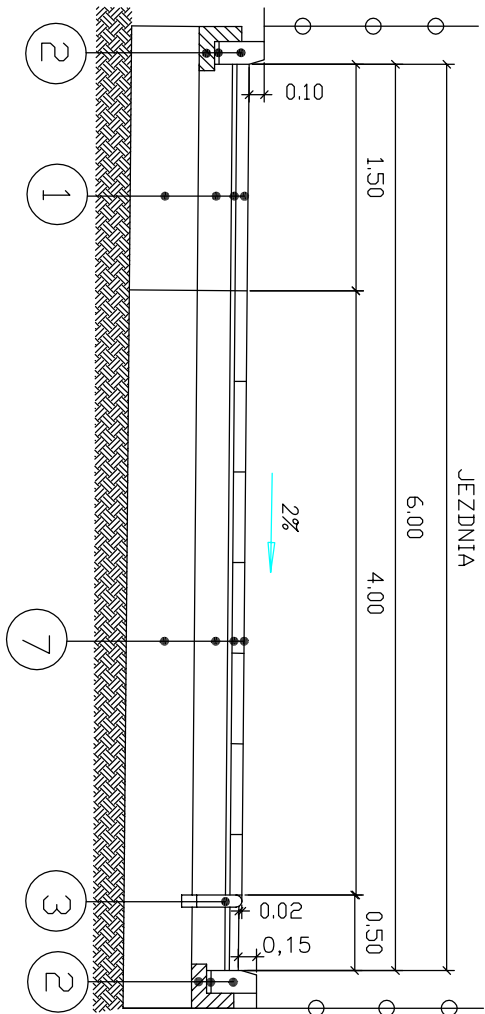


PRZESZCZYNIA NORMALNE CIĄGU



2	5cm	HUMUS + OBSIANIE TRAWĄ	10cm	ŁAWA BETONOWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 10X10 cm
3cm	KRAWEŹNIK BETONOWY ULICZNY 15x30cm			
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA 1:3			
3cm	ŁAWA BETONOWA Z OPOREM 10x25 cm			
3cm	Z BETONU KLASY C12/15			

7	NAWIERZCHNIA NA OBCIĄŻENIE KR-1 NOŚNOŚĆ PODŁOŻA G-3			
10cm	PLYTY AŻUROWE 60x40cm SZARE			
5cm	PODSYPKA PIASKOWA			
22cm	PODBUDOWA ZASADNICZA MIESZANKA NIEZWIĄZANA Z KRUSZYWEM C50/30, 0-63mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE			
40cm	WZMOCNIONE PODŁOŻE Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM CNR, 0-63mm, CBR=25%, K>8m/d, STABILIZOWANE MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>80MPa, Is=1,0			
40cm	RODZIMIE PODŁOŻE ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE			
40cm	DO UZYSKANIA E2>35MPa.			

6cm	WARSTWA ŚCIERALNA KOSTKA BETONOWA PODWÓJNE T SZARA			
5cm	PODSYPKA PIASKOWA			
20cm	PODBUDOWA ZASADNICZA MIESZANKA NIEZWIĄZANA Z KRUSZYWEM CNR, 0-31,5mm, CBR=25%, K>8m/d, STABILIZOWANE MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>80MPa, Is=1,0			
20cm	RODZIMIE PODŁOŻE ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE			
20cm	DO UZYSKANIA E2>35MPa.			

6	ODTWOŻENIE NAWIERZCHNI W UL. GRUSZCZYŃSKIEGO GŁÓWNEJ			
6	PO WYKONANIU KANALIZACJI NA OBCIĄŻENIE KR-3 PODŁOŻE G-3			
4cm	WARSTWA ŚCIERALNA BETON ASFALTOWY Z MIESZANEK AC 0/12,8mm			
5cm	WARSTWA WIĄŻĄCA BETON ASFALTOWY Z MIESZANEK AC 0/25,5mm			
7cm	PODBUDOWA ZASADNICZA BETON ASFALTOWY AC 0/25,5mm			
8cm	PODBUDOWA ZASADNICZA WARSTWA GÓRNA MIESZANKA NIEZWIĄZANA C90/3, 0/31,5mm STAB. MECHANICZNIE DO E2=180MPa			
12cm	PODBUDOWA ZASADNICZA WARSTWA DOLNA MIESZANKA NIEZWIĄZANA C90/3, 0/63mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE			
35cm	PODBUDOWA POMOCNICZA MIESZANKA NIEZWIĄZANA CNR, 0/31,5mm CBR>60%, STAB. MECHANICZNIE DO E2=100MPa			
25cm	ULEPSZONE PODŁOŻE MIESZANKA NIEZWIĄZANA CNR CBR>20% K>8m/DOBE, STAB. MECHANICZNIE DO E2>50MPa			
25cm	(lub grunt naturalny bżz nantopogeniczny o podobnych właściwościach po odpowiednim doziarnieniu)			
25cm	PODŁOŻE GRUNTOWE RODZIMIE ZAGĘŚCIĆ MECHANICZNIE			
25cm	DO UZYSKANIA E2>35MPa.			

1	NAWIERZCHNIA NA OBCIĄŻENIE KR-1 NOŚNOŚĆ PODŁOŻA G-3			
8cm	WARSTWA ŚCIERALNA KOSTKA BETONOWA PODWÓJNE T SZARA			
5cm	PODSYPKA PIASKOWA			
22cm	PODBUDOWA ZASADNICZA MIESZANKA NIEZWIĄZANA Z KRUSZYWEM C50/30, 0-63mm STABILIZOWANE MECHANICZNIE			
40cm	WZMOCNIONE PODŁOŻE Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM CNR, 0-63mm, CBR=25%, K>8m/d, STABILIZOWANE MECHANICZNIE DO UZYSKANIA E2>80MPa, Is=1,0			
40cm	RODZIMIE PODŁOŻE ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE			
40cm	DO UZYSKANIA E2>35MPa.			

4	KRAWEŹNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22 cm			
3cm	PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA			
3cm	ŁAWA BETONOWA GRUBOŚCI 10 cm			
3cm	Z OPOREM Z BETONU KLASY C12/15			

P3/2017		Inwestor: URZĄD MIEJSKI W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PROJEKT INWESTYCJI WIEJSKICH 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Górnicza 21	
BUDOWA ODCINKA DRUGI UL. GRUSZCZYŃSKIEGO BOCZNA WRAZ Z ODWODNIENIEM		Temat:	
UL. GRUSZCZYŃSKIEGO BOCZNA		Objekt:	
WYMAGANIA ZMIENIENY		Nazwa projektu:	
PROJEKT		Przekroje konstrukcyjne nawierzchni	
mgr inż. Zofia Sołyś		FIRMA "PROJEKTANT" GIEŁECKI JERZY 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Korczaka 6/25	
mgr inż. Wanda Golińska		Data: KWIECIEŃ 2018	
mgr inż. Wanda Golińska		Skala: 1:50	
mgr inż. Wanda Golińska		Nr projektu: 3	