

Poziom porównawczy 240,00 m n.p.m.

proj. stud. tw. ø425, właz B125
typ 2

proj. stud. tw. ø425, właz B125
typ 2

Rzędna terenu projektowanego	246,40		246,40
Rzędna terenu istniejącego	246,40		246,40
Rzędna dna kanału	244,98		244,85
Zagłębienie dna kanału [m]	1,42		1,55
Rzędna dna studzienki	244,98		244,85
Zagłębienie dna studzienki	1,42		1,55
Odległości [m]		8,86	
Długość trasy [m]	0,00		8,86
Średnice, materiał		200x5,9 PVC-U_SDR34,1	1,5 %
Rodzaj nawierzchni		teren zielony	naw. szutr. ter. ziel.

D1

D2

ata ata ata ata ata ata		PRACOWNIA PROJEKTOWA Soczyński Mirosław		59-800 LUBAŃ Ul. Cmentarna 1 pp_ata@poczta.onet.pl		NIP:613-103-26-53 tel. 606 620 834 tel. 602 256 428	
STADIUM OPRACOWANIA:		PROJEKT TECHNICZNY		Tytuł rysunku:		BRANŻA:	
ZAMIERZENIE BUDOWAŁE: Przebudowa placu manewrowego dworca PKS w Bogatyni na teren zieleni		INWESTOR: Gmina Bogatynia 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1		OPRACOWAŁ: mgr inż. JANUSZ GLUSZEK Dolne DOŚJIS/0178/01, nr upr.: 2013/89, 2337/92, 2530/94 w J.G. specj. inżynier b.i.o.		NR RYSUNKU: PT-IS-5	
NAZWA / ADRES OBIEKTU: 59-920 Bogatynia, ul. Daszyńskiego 1 dz. nr 43/13, 43/19 i 44, obręb 0002 Bogatynia - II, AM 16		ASISTENT: mgr inż. GRZEGORZ MALMON		ASISTENT: mgr inż. MARIUSZ SMRE CZYŃSKI		SKALA: 1:100/200	
						DATA: 06-2021	