


PROFIL PODŁUŻNY PRZEJSCIA KSØ200 PVC
POD TORAMI PKP (km 206,944) W MIEJSCOWOSCI
KŁOMNICE UL. ZDROWSKA
LINIA KOLEJOWA NR 1 RELACJI WARSZAWA – KATOWICE

RZĘDNA TERENU	m npm	230,20		229,80		231,80		232,50		232,00		229,80		229,60		229,40		230,30
RZĘDNA DNA RURY	m npm	228,14	228,05				227,92	232,50		227,80	232,00	227,75				227,58		227,49
ZAGŁEBIENIE RURY	m	2,05	1,74				4,58		4,62	4,20		2,04				1,82		2,81
SPADEK/DŁUGOŚĆ	%/m		1,0% 64,90 m															
MATERIAŁ, ŚREDNICA	-/mm		RURY KANALIZACYJNE Z PVC-U ZE ŚCIANKĄ LITĄ JEDNORODNĄ KL. S, SDR 34, SN8, Ø 200/5,9 MM															
ODLEGŁOŚĆ	m	0,00	2,50	8,20	15,10	21,50	25,50		33,50	37,50		50,00	56,10	61,30	64,90			
HEKTOMETRY																		
STUDZIENKI KAN.		s14															s15	

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT" 42-100 KŁOBUCK UL. PODLEŚNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w m. Kłomnice ul. Nieznanicka, Zdrowska jedn. ewid. Kłomnice		
Inwestor	GMINA KŁOMNICE		
Treść	Profil podłużny przejścia ks200 pod torami PKP	Rys. nr Skala	4 1:100/500
Opracował	mgr inż. Joanna Soluch-Kocik		12.2022r.
Projektował	inż. Zenon Kret upr. nr: SLK/0944/P00H/05		12.2022r.
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz upr. nr: 455/02		12.2022r.
Sprawdził	mgr inż. Dorota Przybyła upr. nr: OIK-4-K-76/1999		12.2022r.
Sprawdził	mgr inż. Paweł Januszewski upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		12.2022r.