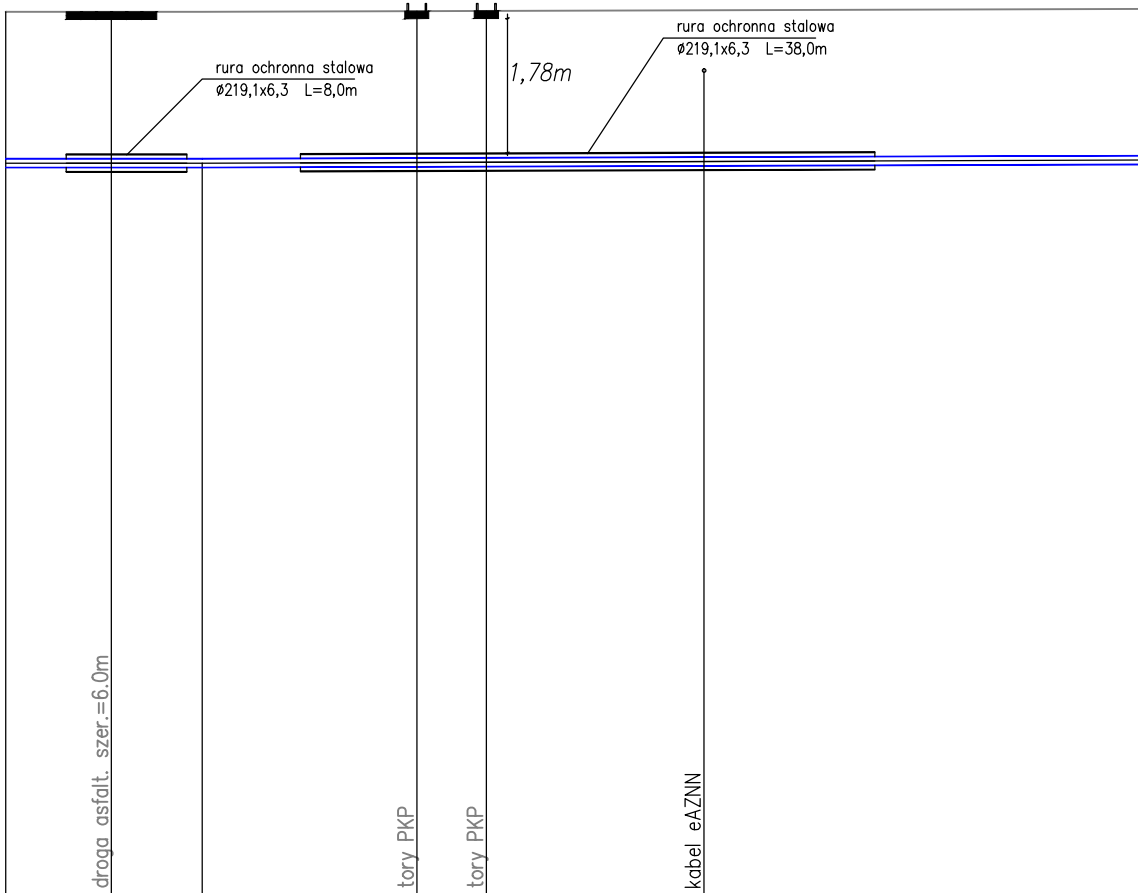


TEREN ZAMKNIĘTY PKP DZ. NR 316/1



POZIOM PORÓWNAWCZY 50.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	61.67	61.67	61.71
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	59.67	59.67	59.71
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	59.62	59.62	59.66
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.00	2.00	2.00
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	2.06	2.06	2.06
SPADKI, DŁUGOŚCI	0 ‰ 13.00m	0.6 ‰ 62.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dn110PE100 SDR17 PN10 L=75.00m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.00 13.00	27.20 31.80 62.00 75.00
HEKTOMETRY	R17	R18	R19

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA ODCINKU RZEPIN-GAJEC W ZAKRESIE PASA ZAMKNIĘTEGO PKP (DZ. NR 316/1 OBR. 10-GAJEC)	DATA: 09.12.2016r.
NAZWA OPRACOWANIA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ	SKALA 1:100/500
BRANŻA	SANITARNA	RYS: S3
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0014/POOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szajerka Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr KUP/0069/POOS/06	