



UWAGA:

- 40cm nad przewodem taśma metalizowana biało-niebieska
- nad przewodem obsypka 30 cm piasku
- pod przewodem podsypka 10 cm piasku
- w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków
- na kable nałożyć rury ochronne Arot o dł. 2,0 m
- dla przykrycia przewodów mniejszego niż 1 m rury należy zaizolować łupkami z pianki poliuretanowej np. firmy Pianex, montaż i izolacja - zgodnie z zaleceniami producenta.

POZIOM PORÓWNAWCZY	130,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	143,28	142,27
RZĘDNA OSI KANAŁU	141,98	142,27
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1,30	1,30
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,91%	1,91%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	proj. wg odłęb. opracow. rura Ø110 PE	
ODLEGŁOŚCI	0,00	14,95
HEKTOMETRY	Z21	Z22
	0	0

PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ. SANIT. TŁOCZNEJ - PRZEJŚCIE POD DROGĄ		Skala: 1:100/250
NAZWA I MIEJSCE INWESTYCJI	Przeście sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej pod drogą krajową nr 25 w związku z inwestycją polegającą na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami, tłoczniarni, przepompowniami i liniami zasilania energetycznego w miejscowości Płocicz, gm. Kamień Krajeński, na dz. nr 624/1 i 624/2 obręb Płocicz 0010, jedn. ewid. 041301_5 Kamień Krajeński - G.	BRANŻA: SANITARNA
INWESTOR	Urząd Miejski w Kamieniu Krajeńskim ul. Plac Odrodzenia 3	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan Burglin GKPG-1-7342-24/95	Data: 2016.05.23
SPRAWDZIK:	mgr inż. Andrzej Najdowski POM/0138/POOS/04	Podpis
	- spec. instalacyjno-inżynieryjna	Data: 2016.05.23
	- spec. instalacyjno-inżynieryjna	NR RYS. 2
ul. Angowicka 68a, 89-600 Chojnice		