

## Legend

$$P_{\dots} - P_{\text{olina}}$$

...W... – wysięg

...U... –przykanałik uzgodniony

.....000/00 – numer ewidencyjny działki

T... – punkt przewodu tłocznego

S... – studia

### Przykład:

PU92/10 – kanał na ulicy Polnej, przykanalik uzgodniony do działki o numerze ewidencyjnym 92/10

Kolorem czerwonym opisano skrzyżowania z istniejącą oraz projektowaną infrastrukturą

Uwagwa:

Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić rzędne istniejącego uzbrojenia.

## Przykandliki wykonać z rur PVC Dz160

SN8 jedno- lub dwuwarstwowych.

Studnie betonowe  $\varnothing 1200$  wykonać zgodnie z normą PN 10729

H<sup>1</sup>

RS9 otwór nr 72

proj. włączenie kanału Rolna Dz200, Rz.d.=87.35  
studnia rewizyjna Ø1200

Skrzyżowanie z gazociągami

Ps=2.80  
Pd=1.30  
nn=0.80  
Pd=4.00

RS9

S3 S2 S1 PS8

studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
Skrzyżowanie z kablem energetycznym  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
Proj. włączenie kanału Dz160, Rz.d.=87.68  
trójnik redukcyjny 200/160  
Proj. włączenie kanału Polna Dz200, Rz.d.=87.73  
Proj. włączenie do kanału Dz200, Rz.d.=87.73  
studnia rewizyjna Ø400

RS8

PU92/10.2

Proj. włączenie do kanału 1 Dz200, Rz.d.=87.68  
trójnik redukcyjny 200/160  
studnia rewizyjna Ø0.4m  
Skrzyżowanie z kablem energetycznym  
łuk 45°


PU92/10.3  
PU92/10.1  
PU92/10.2

0.00  
59.36  
5.73  
9.04  
10.74  
84.74

RS9

S3 S2 S1 PU92/10 PS8

studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.400m  
studnia rewizyjna Ø0.

			
<p style="text-align: center;"><b>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA</b>  <b>Spółka z o.o., ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa</b></p>			
INWESTOR:	GMINA IZABELIN – Izabela ul. 3-go Maja 42		
OBIEKT:	SIEĆ KANALIZACJI SANTARNEJ W GMINIE IZABELIN KOREKTA DO TOMU II – Hornówek		
NAZWA RYS.	Profil kanału H'1 wraz z przykanalikami i wysiegami na odcinku RS9-PS8		
PROJEKTOWAŁ	<sup>mgr inż.</sup> Andrzej BRAUN	514/66/Ww	BRANZA: TECHNOLOGIA
OPRACOWAŁ	<sup>mgr inż.</sup> Marek SOBECKI		STADIUM: BUD. – WYK.
OPRACOWAŁ	<sup>mgr inż.</sup> Zbigniew ZAKRZEWSKI		SKALA: 1:100 / 1:500
SPRAWDZIŁ	<sup>mgr inż.</sup> Wacław PAUDZIŃSKI	1208/73/Ww	DATA: VIII 2007
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS NR RYS:
			2.7