

A!

A-A

② RURA $\varnothing 42,4 \times 2,9$
L=900mm

③ RURA $\varnothing 42,4 \times 2,9$
L=4160mm

RURA $\varnothing 42,4 \times 2,9$
L=972mm ①

20 90 90 400 90 90 20

15

50 100

50

h3

N1

④

N2

200 400 420

UMOCNIENIE SKARPY
WG CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ

$\geq 0,97$

[illegible]

STAL PROFILOWA S235JRH

USYTUOWANIE PRZEPUSTÓW WG CZĘŚCI TECHNOLOGICZNEJ

Inwestor:  Gmina Miasto Marki Al. Marsz. J. Piłsudskiego 95 05-270 Marki		Jednostka Projektowa: Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. ul. Kościuszki 46A 05-270 Marki	
Temat:		Remont rowów R-4, R-4-5, R-4-5-3, R-4-6, R-4-7, R-4-8, R-4(E) - ETAP I	
Nazwa rysunku:		Zestawienie przyczółków przepustów-rysunek gabarytowy	
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Wiesław Abramczuk	St-16/76	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Hosaja	—	
Opracował:			
Stadium: PW	Branża: konstrukcyjna	Data: 27.11.2017	Skala: 1:50; 1:10
			Nr rys.: 4