



Proj. kanał deszczowy KD1, L=542,6m  
na odcinku D1-D7 z rur PP SN10  $\phi$ 500mm, L=157,4m;  
na odcinku D7-D8 z rur PP SN10  $\phi$ 400mm, L=20,6m;  
na odcinku D8-D19 z rur PP SN10  $\phi$ 300mm, L=364,6m

Proj. kanał spustowy KD6\_S  
na odcinku ZB-T z rur PE100 SDR17 PN10 450x26,7mm, L=14,2m

Prawdopodobny przebieg istniejącego odcinka kanału deszczowego do demontażu

Proj. studnia D1,  $\phi$ 2000mm z zasuwa murewą

Proj. osadnik OS 3000/10

Proj. separator lamelowy PSW Lamela 100/1000

Proj. kanał deszczowy KD7  
na odcinku ZB-D1 z rur PP SN10  $\phi$ 600mm, L=12,0m

Zaślepienie istniejącego kanału w przecznicy Al.Olimpijskiej

Proj. pompownia p6

Proj. kanał deszczowy KD1.1  
na odcinku ZB-P z rur PP SN10  $\phi$ 400mm, L=2,5m

Istn. kanał deszczowy KD5.2 z rur betonowych, L=297,0m  
Włączenie do proj. kanału KD3.1

Proj. ogrodzenie

Proj. zbiornik retencyjny Vu=484m<sup>3</sup>

Istn. kanał deszczowy do demontażu

Zaślepienie istniejącego kanału  $\phi$ 600mm

Zestaw łączowo-pomiarowy (ZZP) typu ZK2b-1PP z układem pomiarowym pośrednim, zestaw zlokalizowany w pobliżu granicy działki nr 2802/276, usytuowany przy ogrodzeniu - jego zewnętrznej stronie. Lokalizacja zapewnia swobodny dostęp do zestawu ZZP pracownikom Tauron Dystrybucja. Zestaw zasilany będzie linią kablową typu YAKXS 4x240mm<sup>2</sup>.  
Miejsdem dostarczenia energii elektrycznej i jednocześnie granicą własności Tauron/Odbiorca będą: zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego, zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie ZZP.  
**UWAGA!**  
Zestaw ZZP oraz zasilanie (kabel) projektuje i wykonuje Tauron Dystrybucja S.A.

Proj. kanał deszczowy KD3, L=154,5m  
na odcinku D1-D26 z rur PP SN10  $\phi$ 800mm, L=75,1m;  
na odcinku D26-D27 z rur PP SN10  $\phi$ 400mm, L=18,7m;  
na odcinku D27-D29 z rur PP SN10  $\phi$ 300mm, L=60,7m

Istn. kanał deszczowy KD5.1 z rur betonowych, L=346,7m  
Włączenie do proj. kanału KD3

Proj. kanał deszczowy KD3.1 na odcinku D26-Distn. z rur PP SN10  $\phi$ 300mm, L=2,6m

Proj. kanał deszczowy KD4.4 na odcinku S3-S3.2 z rur PP SN8  $\phi$ 300, L=25,1m

Proj. rura ochronna RO-9 wg CFCHS-PN-EN 10219 S275 J2H dn711x16mm, L=4m

Proj. kanał deszczowy KD4, L=300,3m na odcinku D27-S8 z rur PP SN8  $\phi$ 400mm, L=148,3m;  
na odcinku S8-S16 z rur PP SN8  $\phi$ 300mm, L=151,9m

Uwaga:  
- Na odcinku D2-D8 kanału KD1 istnieje możliwość odprowadzenia ścieków opadowych i roztopowych z planowanego kompleksu sportowego w łącznej ilości 215 l/s, oczyszczonych do wartości określonych w Dz. U. 2014 poz. 1800.  
- Na odcinku D16-D20 kanału D2 istnieje możliwość odprowadzenia ścieków opadowych i roztopowych z planowanej strażnicy PSP w łącznej ilości 50 l/s, oczyszczonych do wartości określonych w Dz. U. 2014 poz. 1800.

Proj. kan. deszcz. KD4.7 na odcinku S8-S8.1 z rur PP SN8  $\phi$ 300, L=13,4m

Proj. kanał deszczowy KD4.3 na odcinku S5-S5.5 z rur PP SN8  $\phi$ 300mm, L=111,3m

Proj. kanał deszczowy KD4.8 na odcinku S7-S7.1 z rur PP SN8  $\phi$ 300, L=13,2m

BIURO PROJEKTOWE SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Młogiska 25, 31-542 Kraków		SWECO		NR UMOWY DZ/DS/322/2014K
ZAKRES PRAC BUDOWA KOMPLEXOWEGO SYSTEMU ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH Z REJONU UL. OLIMPIJSKIEJ, LĄZCZYKOWEJ WRAZ Z ODDZIWIENIEM KOMPLEXU SPORTOWEGO ORAZ NOWO PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY TERENÓW PRZYLEGLYCH				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA		
TYTUŁ PROJEKTU	KANALIZACJA DESZCZOWA I URZĄDZENIA OCZYSZCZAJĄCE ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM	ODDZIWIENIE		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY			
FUNKCJA	TYTUŁ, INNE NAZWIŚCIE	WYKONAWCA	PODPISZ	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MALGORZATA MALIK	MAP/0329/POSO/07 INSTALACYJNA	<i>Kolm</i>	
RYSOWAŁ	MGR INŻ. KAMIL MAŁOSZEWSKI			
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ANDRZEJ JEŃDO	SIW/0121/POSO/07 INSTALACYJNA	<i>Kolm</i>	
NR RYS.	2.2	SKALA	1:500	DATA
INWESTOR	Byłomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Pl. Koszuliński 11 91-902 Bytom			