

Zestawienie materiałów kanalizacji sanitarnej			
Materiał	Średnica	ilość	jednostka
Ø160x4,7 PVC-U, SN8	160 x 4,7	68	m
studzienka Ø1000	1000	1	kpl
studzienka Ø600 kaskadowa	600	1	kpl
studzienka Ø600	600	5	kpl

  

Zestawienie materiałów kanalizacji deszczowej			
Materiał	Średnica	ilość	jednostka
Ø200x5,9 PVC-U, SN8	200x5,9	96	m
Ø110x3,2 PVC-U, SN8	110x3,2	19,0	m
studzienka Ø600	600	4	kpl
studzienka Ø600 osadnikowa	600	1	kpl
studzienka Ø425 kaskadowa	425	2	kpl
studzienka Ø425 osadnikowa	425	3	kpl
ACO 100mm		13,1	m

  

Zestawienie materiałów dla sieci wodociągowej			
Materiał	Średnica	ilość	jednostka
Ø63x3,8 PE HD	63	44	m
łuk Ø63 PE, 90°, ISO	63	2	szt.
łuk Ø63 PE, 45°, ISO	63	2	szt.
zasuwa ISO 63PE / 2"	63 / 2"	1	szt.
trójnik 2"stal.	2"	1	szt.

  

<div> <div>KELVIN</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O. 85-310 Bydgoszcz ul. Żwirki i Wigury 35A</div> <div>ZAMAWIAJĄCY: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12</div> <div>OBIEKT: MAGAZYN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE, ODCZYNNIKI CHEMICZNE, SUROWCE I ODPADY</div> <div>ADRES: ul. G. Narutowicza 11/12 Gdańsk</div> <div>NAZWA ZADANIA: Budowa magazynu Wydziału Chemicznego na materiały niebezpieczne, odczynniki chemiczne, surowce i odpady</div> <div>RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</div> <div>BRANŻA: SIEĆ/PRZYŁĄCZE WOD - KAN</div> <div>PROJEKTOWAŁ: inż. Romuald Lamparski</div> <div>SPRAWDZIŁ: 0 0</div> <div>SPORZĄDZIŁ: Adam Karwasz</div> <div>NAZWA RYSUNKU: Zestawienie materiałów dla wody, kanalizacji deszczowej, sanitarnej.</div> </div>	<div>DATA: 15 wrz 10</div> <div>NR UPR: GT-III-7210140/77</div> <div>NR UPR: 0</div> <div>SKALA: 1:500</div>
	<div>SWK</div> <div>5</div>