

<p>zawór antyskaż. DN 20 klasy EA</p> <p>KONTENER NR 5</p> <p>198,75 P.P.P.</p> <p>wod. JS DN 15 Q=1,5 m3/h</p> <p>z wewnętrznej instalacji wod. DN 32 PE</p> <p>docieplić</p> <p>Projektowany kabel zasilający energetyczny w miejscu skrzyżowania zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu "AROT" DN 110 PE ; L= 1,5 m</p> <p>poziom porównawczy 188,0 m n.p.m.</p> <p>2,5 m</p> <p>ściana zewnętrzna kontenera</p> <p>proj. zailenie- kabel energetyczny "eNN"</p> <p>włączenie trójnikiem DN 75 x 2" x 75 PE do kontenera Nr 5</p>		<p>zawór antyskaż. DN 20 klasy EA</p> <p>KONTENER NR 4</p> <p>198,75 P.P.P.</p> <p>wod. JS DN 15 Q=1,5 m3/h</p> <p>z wewnętrznej instalacji wod. DN 32 PE</p> <p>docieplić</p> <p>Projektowany kabel zasilający energetyczny w miejscu skrzyżowania zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu "AROT" DN 110 PE ; L= 1,5 m</p> <p>2,5 m</p> <p>ściana zewnętrzna kontenera</p> <p>proj. zailenie- kabel energetyczny "eNN"</p> <p>włączenie trójnikiem DN 75 x 2" x 75 PE do kontenera Nr 4</p>		<p>zawór antyskaż. DN 20 klasy EA</p> <p>KONTENER NR 3</p> <p>198,75 P.P.P.</p> <p>wod. JS DN 15 Q=1,5 m3/h</p> <p>z wewnętrznej instalacji wod. DN 32 PE</p> <p>docieplić</p> <p>Projektowany kabel zasilający energetyczny w miejscu skrzyżowania zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu "AROT" DN 110 PE ; L= 1,5 m</p> <p>2,5 m</p> <p>ściana zewnętrzna kontenera</p> <p>proj. zailenie- kabel energetyczny "eNN"</p> <p>włączenie trójnikiem DN 75 x 2" x 75 PE do kontenera Nr 3</p>		<p>zawór antyskaż. DN 20 klasy EA</p> <p>KONTENER NR 2</p> <p>198,75 P.P.P.</p> <p>wod. JS DN 15 Q=1,5 m3/h</p> <p>z wewnętrznej instalacji wod. DN 32 PE</p> <p>docieplić</p> <p>Projektowany kabel zasilający energetyczny w miejscu skrzyżowania zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu "AROT" DN 110 PE ; L= 1,5 m</p> <p>2,5 m</p> <p>ściana zewnętrzna kontenera</p> <p>proj. zailenie- kabel energetyczny "eNN"</p> <p>włącz. trójnik. DN 75 x 2" x 75 PE do kontenera Nr 2</p>		<p>zawór antyskaż. DN 20 klasy EA</p> <p>KONTENER NR 1</p> <p>198,75 P.P.P.</p> <p>wod. JS DN 15 Q=1,5 m3/h</p> <p>z wewnętrznej instalacji wod. DN 32 PE</p> <p>docieplić</p> <p>Projektowany kabel zasilający energetyczny w miejscu skrzyżowania zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu "AROT" DN 110 PE ; L= 1,5 m</p> <p>2,5 m</p> <p>ściana zewnętrzna kontenera</p> <p>proj. zailenie- kabel energetyczny "eNN"</p> <p>włącz. trójnik. DN 75 x 2" x 75 PE do kontenera Nr 1</p>			
Rzędna terenu istniejącego [m n.p.m.]	198,10	198,15		198,10	198,22		198,10	198,33		198,10	198,36
Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]	198,40	198,40		198,40	198,40		198,40	198,40		198,40	198,40
Rzędna dna rurociągu [m n.p.m.]	196,81	196,77		196,81	196,76		196,81	196,73		196,81	196,72
Głębokość posadowienia dna rurociągu [m]	1,59	1,63		1,59	1,64		1,59	1,67		1,59	1,68
Średnica [mm],materiał	DN 32x3,0	PE 100 SDR 11	DN 32x3,0	PE 100 SDR 11	DN 32x3,0	PE 100 SDR 11	DN 32x3,0	PE 100 SDR 11	DN 32x3,0	PE 100 SDR 11	DN 32x3,0
spadek [%]	0,89		1,11		1,56		1,78		2,0		
Długość odcinka [m]		4,5		4,5		4,5		4,5		4,5	
Odległość [m]	0,00	4,5	0,00	4,5	0,00	4,5	0,00	4,5	0,00	4,5	
Oznaczenia	B	T.w.- 5	B	T.k.- 4	B	T.w.- 3	B	T.w.- 2	B	T.w.- 1	

Nazwa tematu	Kontenery mieszkalne z przeznaczeniem na lokale socjalne przy ul. Lubelskiej w Sandomierzu nr ew. działki: 154/6		
Nazwa rysunku	Profil podłużny odcinków przyłączy wod. do kontenerów		
Inwestor	GMINA MIEJSKA SANDOMIERZ ul. Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz		
Projektował:	mgr inż. Robert Sobieraj upr. proj. 4/Tbg/97		
Asystent proj.:			
Spawdzający:			
<div> <div></div> <div> PRACOWNIA PROJEKTOWA INWESTPROJEKT architekt Jan Fudala sp. jawna 27-600 Sandomierz, ul. Rynek 16 tel. fax 15/ 632 36 11, www.inwestprojekt-sandomierz.pl </div> </div>	Faza Projekt budowlany		
	Data	Skala	Nr rys.
	09.2013	1:100/ 500	8