



Rzędna terenu istniejącego	128,02						
Rzędna osi rurociągu [m]	126,30	126,39	126,12	128,12	128,15	128,15	128,20
Zagłębienie osi rurociągu	1,72		2,00	2,15	2,19	2,16	2,07
Odległości [m]		5,50	3,00	6,00	16,50	5,00	
Średnice, materiał	PE100RC dn63SDR11	PE100RC dn63SDR11	PE100RC dn63SDR11	PE100RC dn63SDR11	PE100RC dn63SDR11	PE100RC dn63SDR11	PE100RC dn63SDR11
Spadek	3,3%	3,3%	5,3%	1,4%			
Długość trasy [m]	0,00	5,50	8,50	14,50	31,00	36,00	

N
studz.
wodom.
z <90°
proj.bud

UWAGA: Przed przystąpieniem do wykonania projektowanego przyłącza wodociągowego należy zlokalizować istniejący wodociąg dn100 i dostosować rzędne projektowanego przyłącza.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT			
Ek ul. Armii Krajowej 8 tel. (0-57) 6105510			
nazwa obiektu	BUDYNEK SOCJALNO-MIESZKALNY		
adres	EŁK UL. ŁUKASIEWICZA 6A		
branża	sanitarna		
RYS. NR	S.2	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	skala 1:100/250
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		data	numer uprawnień podpis
PROJEKTANT:		mgr inż. Danuta Piszczatowska	03.2015
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Karolina Brodowska	03.2015
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Edyta Łysenko	03.2015
		POL/0053/	POCS/09