


1:100

1:100

Rury kanalizacyjne w strefie przemarzania gruntu (do poziomu 1,60 m p.p.t.) należy izolować styropianową otuliną izolacyjną o średnicy wewnętrznej 160 mm - EPS 150 - 035 grubości min. 30 mm.

PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ NR 2

SKALA 1:100
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE

PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŻARCZYNI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POMIESZCZENIA ŚWIETLICY		
INWESTOR	GMINA KCYNIA ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 181/2 obręb Żarczyn; gmina Kcynia		
PROJEKTANT	inż. Bernard Różański upr. nr GP-KZ-7341/36/93 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Andrzej Frydryszak upr. nr GPKG-I-7342-39/96 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.	
		Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl	
		NR RYSUNKU S7	