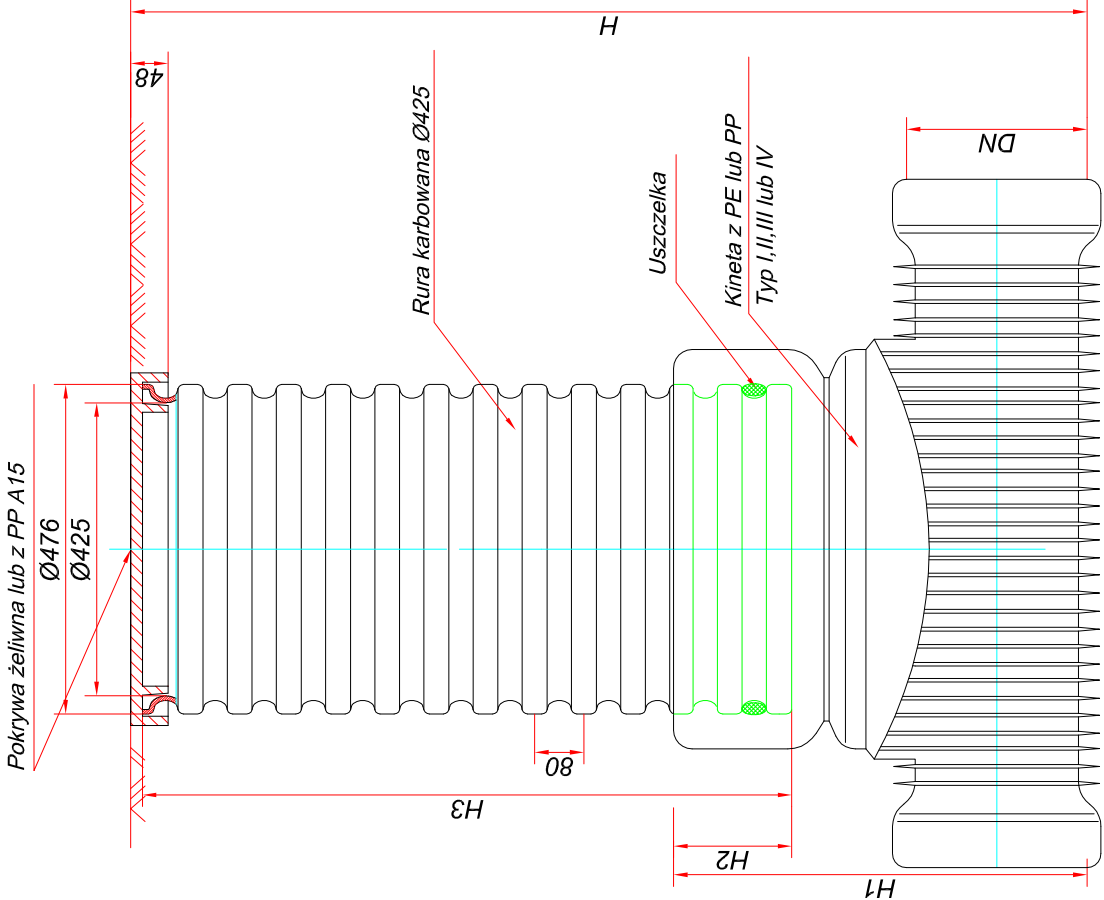
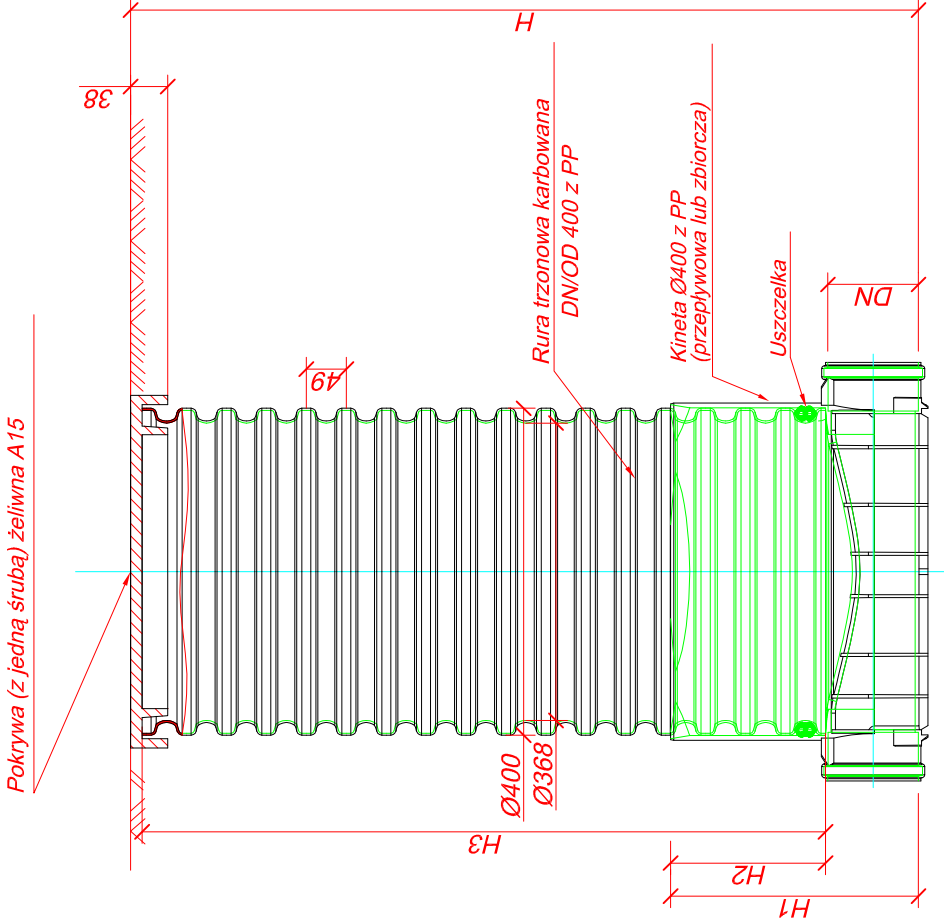


STUDNIA REWIZYJNA



Studzienka inspekcyjna Ø425
z pokrywą żeliwną lub z PP klasy A15



Studzienka inspekcyjna Ø400 z rurą trzonową karbowaną DN/OD400
(pokrywą żeliwną A15) z kinetą przepływową lub zbiorczą

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div></div><div><div>MELAFIR</div><div><div>Nadzór i Projektowanie Budowlanych Drogowych</div><div>mgr inż. GRZEGORZ MACIEJEWSKI</div><div>ul. Lipowa 11, 62-530 Kazimierz Biskupi</div><div><div>NIP: 665-111-67-80</div><div>Regon: 301608948</div><div>tel. 605-537-145</div><div>e-mail: nadz@melafir.com</div></div></div></div></div>	
INWESTOR		GMINA RYCHWAŁ	
		<div><div></div><div><div>Plac Wolności 16; 62 - 570 Rychwał</div></div></div>	
ZAMAWIAJĄCY		GMINA RYCHWAŁ	
		<div><div></div><div><div>Plac Wolności 16; 62 - 570 Rychwał</div></div></div>	
TEMAT:	BUDOWA CIĄGU PIESZO - ROWEROWEGO DĄBROSZYN - ŻURAWIN PRZY DRODZE NR K25		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	DROGOWA		
TREŚĆ RYSUNKU:	STUDZIENKA REWIZYJNA		
NR DZIAŁKI:	GMINA RYCHWAŁ OBRĘB RYCHWAŁ, DĄBROSZYN		
STANOWISKO	STANOWISKO	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Stanisław Wajrak	GT.8346/II/13/77 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
SPRAWDZIŁ:	inż. Roman Urbaniak	GA.N.240/8346/II/28/84 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Dariusz Chrapkowski	---	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
09.2010	1 : 100	11	