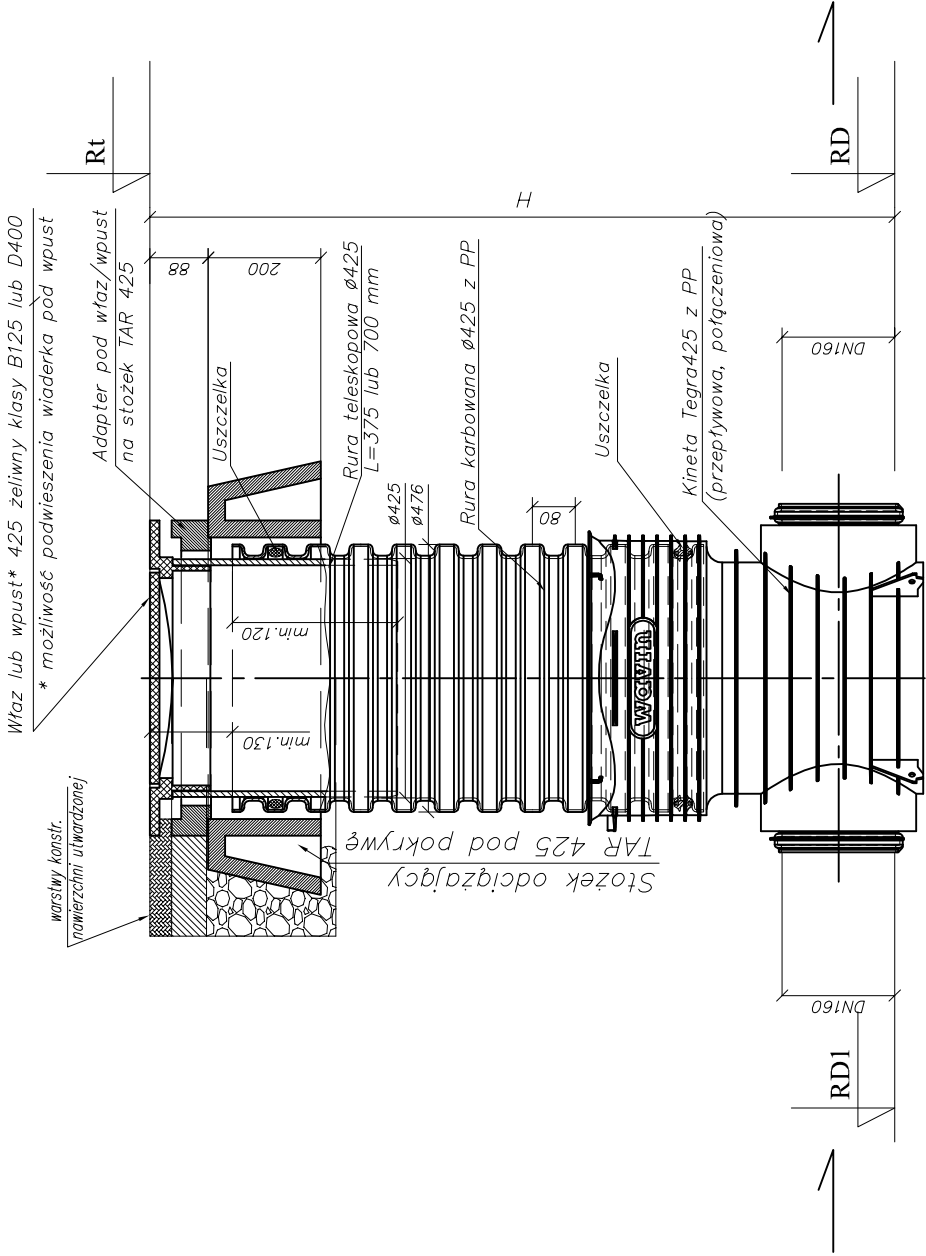


WGWVIR



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym na stożku odcigającym TAR 425

ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDNI PRZELOTOWYCH ø 425

Nr studni	Schemat
Sk2	
Sk3	

Studnia		wylot		wlot 1	
NR studni	Rt	H = Rt-RD	RD	a1	D1
-	m n.p.m.	m	m n.p.m.	o	m n.p.m.
Sk2	123.20	1.83	121.53	210	121.53
Sk3	123.20	1.66	121.70	240	121.70

iLOFT MAGDALENA SZKODA					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	UL. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW tel. kom. +48 605 747 743, i loft.pp@gmail.com				
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIETLACĄ WIEJSKĄ I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO-SIEĆ WODY Z PRZYŁĄCZEM WODY ORAZ PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE				
LOKALIZACJA	55-003 Chrzęstawa Mała ul. Wrocławska 95 cz. dz. nr 207/4 AM-2, obręb Chrzęstawa Mała, gmina Czernica				
INWESTOR	Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica				
	INSTALACJE SANITARNE				
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Wielgus nr upr. UAN.VI-7342/6/3/51 w spec. instalacyjnej – inżynierijnej w zakresie instalacji sanitarnych				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz Kontecki nr upr. 87/01/PUW w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, mgr inż. Szymon Pyszczyk nr upr. SLK/0936/POOS/05 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,				
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:	NR RYS:
	1402	P.W.	—	09.2014	IS-08
TEMAT RYSUNKU	STUDIENKA PE Dn425mm – NA PRZYŁĄCZU KANALIZACYJNYM				