



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

ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDNI Ø 425

Nr studz.	Schemat
Sk3	
Sk2	

UWAGA:

DLA STUDZIENKI Sk2 ZASTOSOWAĆ KINETĘ POŁĄCZENIOWĄ NATOMIAST DLA STUDZIENKI Sk3 KINETĘ PRZELOTOWĄ ZGODNIE Z PODANYMI SCHEMATAMI

Studnia		wylot				wlot 1				wylot 2	
NR studni	Rt	H = Rt-RD	RD	D	a1	RD1	D1	a2	RD2	D2	
-	m n.p.m.	m	m n.p.m.	m	o	m n.p.m.	m	o	m n.p.m.	m	
Sk2	123.20	1.83	121,53	0,16	120	121,53	0,16	270	121,53	0,16	
Sk3	123.20	1.66	121,7	0,16	240	121,7	0,16				

STUDZIENKI PE Dn425mm – NA ODPIŁYWIE DO SZAMBA

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIECICĄ WIEJSKĄ I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM

DLA TERENU SPORTOWEGO- Chrzgąstawa Mała ul. Wrocławska 95. ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW DO ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO

skala: –	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Wielgus	UAN.VI– 7342/6/3/51/91	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Pyszczyk	SLK/0936/POOS/05	
Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55–033 Czernica	ADRES INWESTYCJI: 55–003 Chrzgąstawa Mała ul. Wrocławska 95 cz. dz. nr 207/4, AM–2, obręb Chrzgąstawa Mała, gmina Czernica	NR RYSUNKU IS–04