

Projektowana studzienka rewizyjna
Ø 1200 mm

Projektowany trójnik PVC
0,20/0,16/0,20

Istniejący w 100

Istniejący eNN

Projektowany trójnik PVC
0,20/0,16/0,20

Istniejący g

Istniejący g

1:100

1:100

ppp 210,00 mnpm

RZĘDNA TERENU	217,05	217,05	217,05	217,05	217,05	217,16	217,16	217,16				
RZĘDNA DNA KANAŁU	215,38 215,48	215,56	215,63	215,51 215,41	215,63	215,56	215,63	215,63				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,67 1,57	1,49	1,42	1,54 1,64	1,53	1,60	1,53	1,53				
MATERIAŁ / SPADEK	0,16 PVC SN8 i = 2,50 %		0,16 PVC SN8 i = 1,50 %		0,16 PVC SN8 i = 1,50 %		0,16 PVC SN8 i = 1,50 %					
DŁUGOŚĆ ODCINKÓW [m]	0,00	3,29	3,29	0,00	5,73	5,73	0,00	4,48	4,48	0,00	4,49	4,49
ODLEGŁOŚĆ OD POCZĄTKU [m]	0,00	3,29	0,00	5,73	0,00	4,48	8,97	0,00	4,49	0,00	8,97	0,00

k2

k8

k7

k3

k6

k4

k5

mgr inż. Mirosław Tomala
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
instalacji sanitarnych.
Nr ewid. 122/97/WŁ.
ŁOD/IS/3129/03

Projekt budowlany rozbudowy kanalizacji sanitarnej w ulicy Klonowej w Wiśniowej Górze, działka nr 85/15 wraz z przyłączami do linii regulacyjnej działek nr 85/11; 85/12; 85/16; 85/17	
Inwestor: Urząd Gminy w Andrespolu, 95-020 Andrespol ul. Rokocińska 126	
Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej do linii regulacyjnej działek nr 85/11; 85/12; 85/16; 85/1	
Projektował: mgr inż. M. Tomala upr. bud. 122/97/WŁ.	Skala: 1 : 100
Kreślił: mgr inż. Z. Tomala	Nr rys. 3
	maj 2012r.