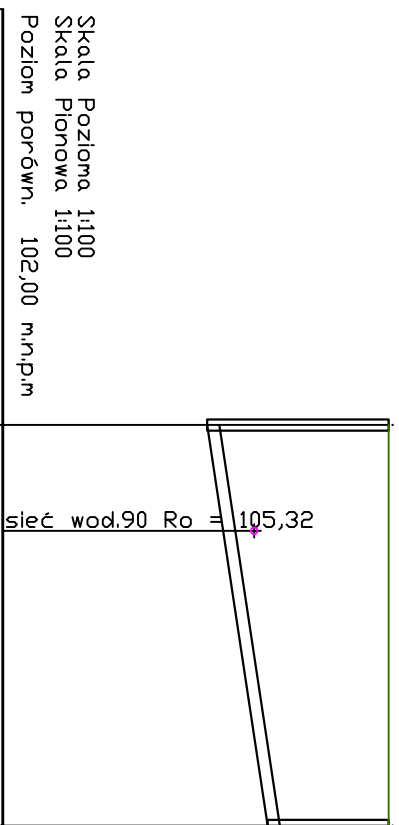


PROFIL PODŁUŻNY DZ.19/7; DZ.19/8; DZ.19/10



Rzędna terenu [m,n,p,m.]	107,10	107,10
Rzędna dna kanału [m,n,p,m.]	104,70	105,50
Zagłębienie dna [m]	2,40	1,60
Spadek [%]	15,1	
Średnica rury [mm.]	160	
Długość odcinka [m.]	5,30	
Doległość [m.]	0,00	5,30

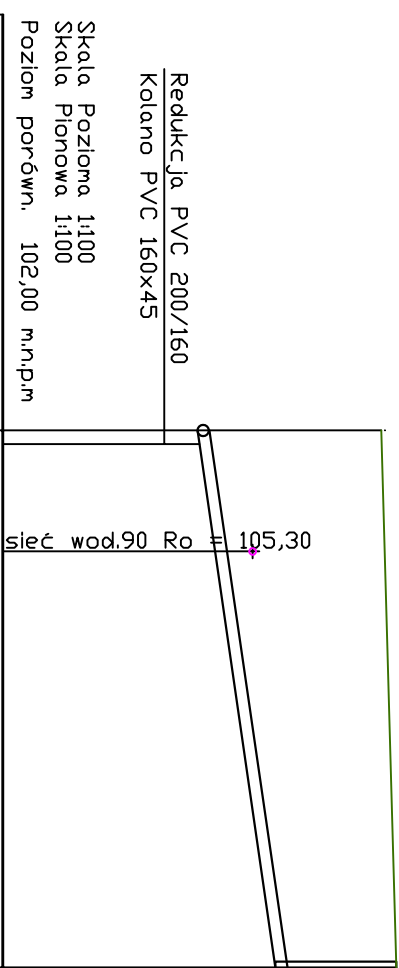
SN3

SP30

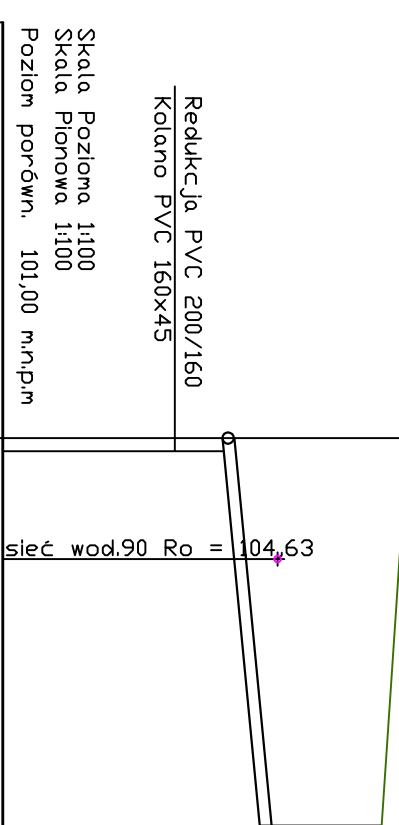
Uwaga
Przytaczane wykonanie z rur PVC-U dn160x4,7 wielowarstwowych /ze ściarką z rdzeniem spienionym/ z uszczelką klasa S

Sp30-studzienka inspekyjna dn 425 /rura karbowana dn 425x200+kineta studzienki inspekyjnej
[typ I] PP160+rura teleskopowa z uszczelka dn 425x375+wtaz zelwny B125 [12,5 T] do rury teleskopowej/


Sp31, Sp32 – studnia z kregów bet. / adaptacja istn. szamba/
6,9 – trójnik PVC klasa S 200/200x45



Rzędna terenu [m,n.p.m.]	107,00	107,20
Rzędna dna kanału [m,n.p.m.]	104,57	105,60
Zagłębienie dna [m]	2,43	1,60
Spadek [%]		14,5
Średnica rury [mm.]		160
Długość odcinka [m.]		7,10
Delegacja [m.]	0,00	7,10
	9	Sp31



Rzedna terenu [m,n.p.m.]	106,35	106,00
Rzedna dna kanatu [m,n.p.m.]	103,90	104,40
Zagłębienie dna [m]	2,45	1,60
Spadek [%]		9,6
Średnica rury [mm.]		160
Długość odcinka [m.]		5,20
Odległość [m.]	0,00	5,20

PROFIL PODUŻYNY UL. C.K. NORWIDA		SKALA: 1:100/1:100
OBIEKT	PRZĘCZKA KANALIZACJA SANITARNA	
OPRACOWANIE	Doruz Czajewski techn. urządzeń sanitarnych	DATA: 2007-08 PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. SYMKA Kozłowska-Kalis upr. budowlane w spec. inżynierskiej-RI-/GOZ2/PMOS/04	DATA: 2007-08 PODPIS:
SPRAWDZŁ	inż. Doruz Wosiński spec. inż. i spec. sanitarne LOM 44	DATA: 2007-08 PODPIS:
 Zakład Inżynierstwa i Instalacji Sanitarnej Sp. z o.o. 18-400 Cerkiewka, Przemysłowa 3 tel.24.69866		rys: 7 atr: