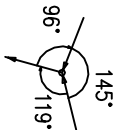


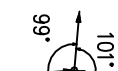


X=5582036.9196
Y=5719332.5590

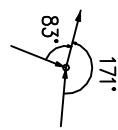
X=5582045.5961
Y=5719332.3185



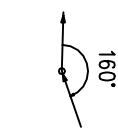
X=5582071.0856
Y=5719322.3182



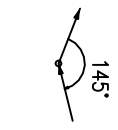
X=5582066.4430
Y=5719305.6612



X=5582044.1287
Y=5719.307 6064

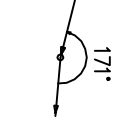
$$\begin{aligned} X &= 5582043.3209 \\ Y &= 5719305.5656 \end{aligned}$$


X=5582045.5961
Y=5719332.3185

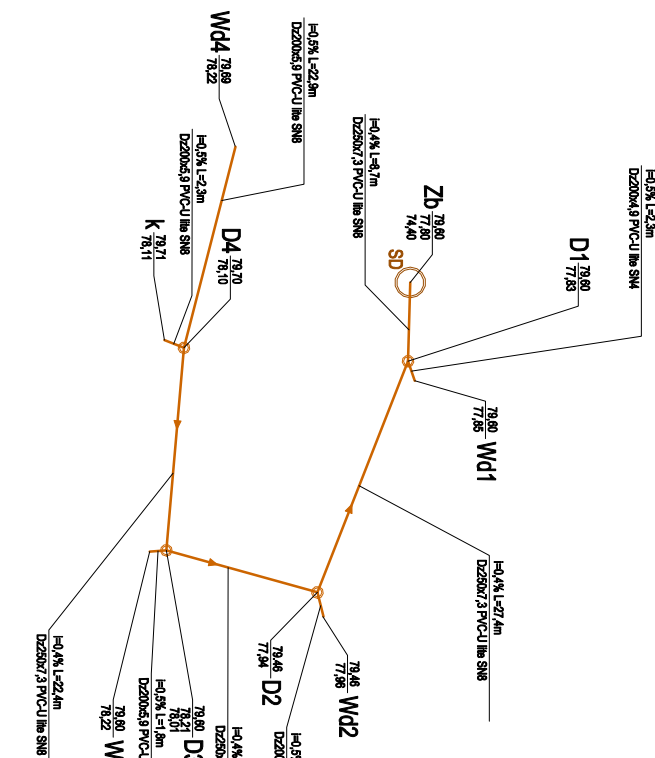
$$\begin{aligned} X &= 5582047.7552 \\ Y &= 5719333.0551 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} X &= 5582071.0856 \\ Y &= 5719322.3182 \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} X &= 5582073.7677 \\ Y &= 5719322.9801 \end{aligned}$$


X=5582066.4430
Y=5719305.6612

X=5582066.5751
Y=5719303.8507



X=5582044.1287
Y=5719307.6064


$$\begin{aligned} X &= 5582021.9445 \\ Y &= 5719313.2983 \end{aligned}$$


	Zb	D1	D2	D3	D4	k
Węzeł	Zb	D1	D2	D3	D4	k
Rzędna terenu [m n.p.m.]	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60	79,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	77,80	77,83	77,94	78,01 78,02	78,10 78,08	78,11
Zagłębienie dna [m]	1,80	1,77	1,52	1,59	1,60	1,60
Materiał: Śrędnica / Spodek [%]	Dz250x7,3 PVC-U lite SN8					PVC200 0,4% / 0,5%
Długość [m]	8,70	27,40	17,30	22,40	2,30	
Odległość [m]	0,00	8,70	21,90 34,80	53,40 54,45 56,55	69,90	75,80
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	79,60	79,60	79,46	79,60	79,70	79,71
ektometr	0				+0,7	

[illegible]

UWAGI:

1. Zastosować obrysypkę piaskową grubości 30 cm ponad wieżach rury oraz 20 cm podsypki pod dnem rury.
2. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontroli w celu ustalenia faktycznej i z drugiej istniejącego rurociągu.

PRZEDSIĘWZIENIE ZAMÓWIENIA: INŻYNIERIA PROJEKTOWA SP. Z O.O. UL. STAWAKA 57 43-582 BIELSKO-BIAŁA www.inz-nierwa-projekt.pl tel. 531 48 14 04	
TEMAT: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DŁ. NR GEOD. 04-81 GRĘBIEZ GRĘBIOCE, GMINA GRĘBIOCE”	
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1 - 55-100 Polkowice
ADRES:	działka ewid. nr 64/80, jednostka ewidencyjna: 02/160.3. 2; c.drogi 0004 drogowca
TEMAT PRYSŁUKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESKOWEJ	
projektant:	mgr inż. Marek Wziątek ul. Kłosa 10 w sąsiedztwie instalacji do projektowania (bez ograniczeń)
opracował:	mgr inż. Wojciech Owaga
WZKŁADKĘ PROJAW ZASTRZEŻENIE	
	
INŻYNIERIA PROJEKTOWA	
data	17.06.2020 r.
skala	1:1000
tytuł	1.00/1:250
tytuł	tytuł
branża	PV
branża	Sanitarna
projekt	projekt
projekt	S.2.3