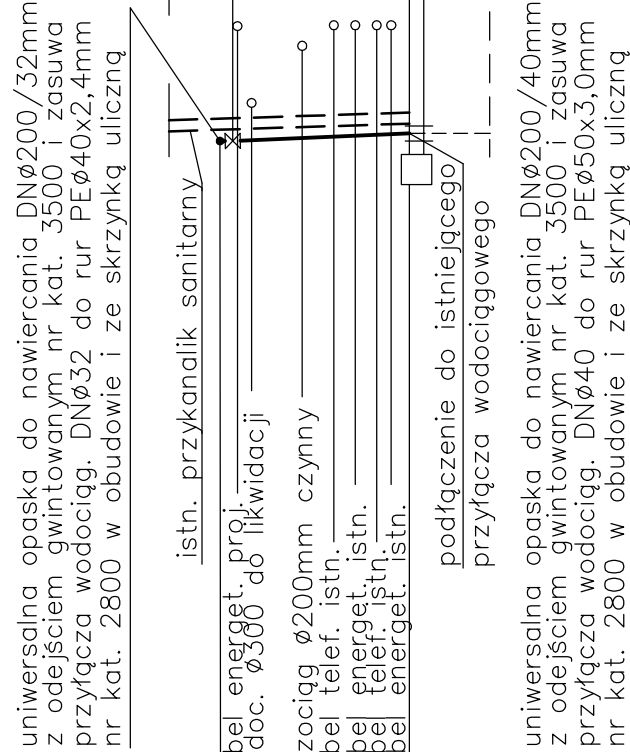


Rzędna	Terenu proj.[m n.p.m.]	126,25
	Terenu istn.[m n.p.m.]	126,25
	Oś przewodu[m n.p.m.]	124,35
Średnice/Spadki	[m / %]	i=0,3% PEø40x2,4
Zagłębienie	[m]	2,00
Długość/Odległość	[m]	5,0

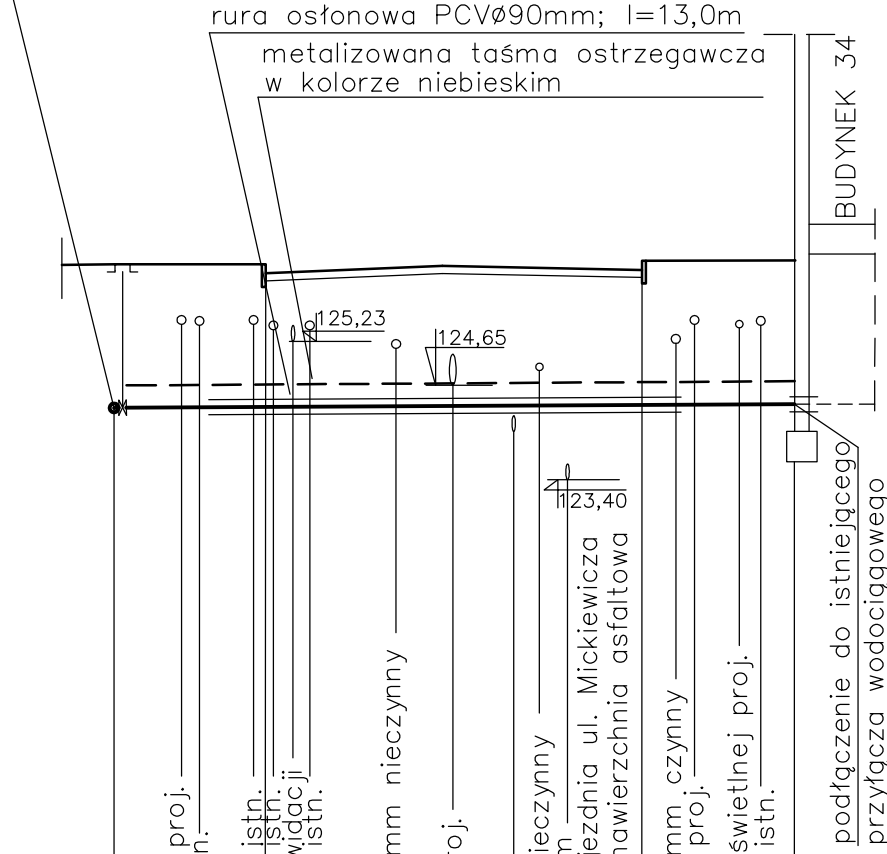
0,0 5,0



126,15	126,15
126,15	126,15
124,21	124,23
i=0,3% PEø50x3,0	
2,04	1,95
5,0	

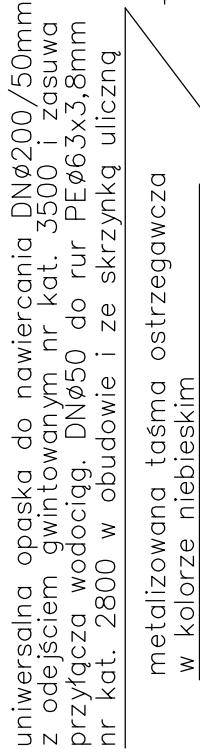
0,0 5,0

uniwersalna opaska do nawiercania DNø200/32mm z odejściem gwintowanym nr kat. 3500 i zasuwą przytęcza wodociąg. DNø32 do rur PEø40x2,4mm nr kat. 2800 w obudowie i ze skrzynką uliczną



126,25	126,30
126,25	126,30
124,35	124,40
i=0,3% PEø40x2,4	
2,00	1,92
18,0	

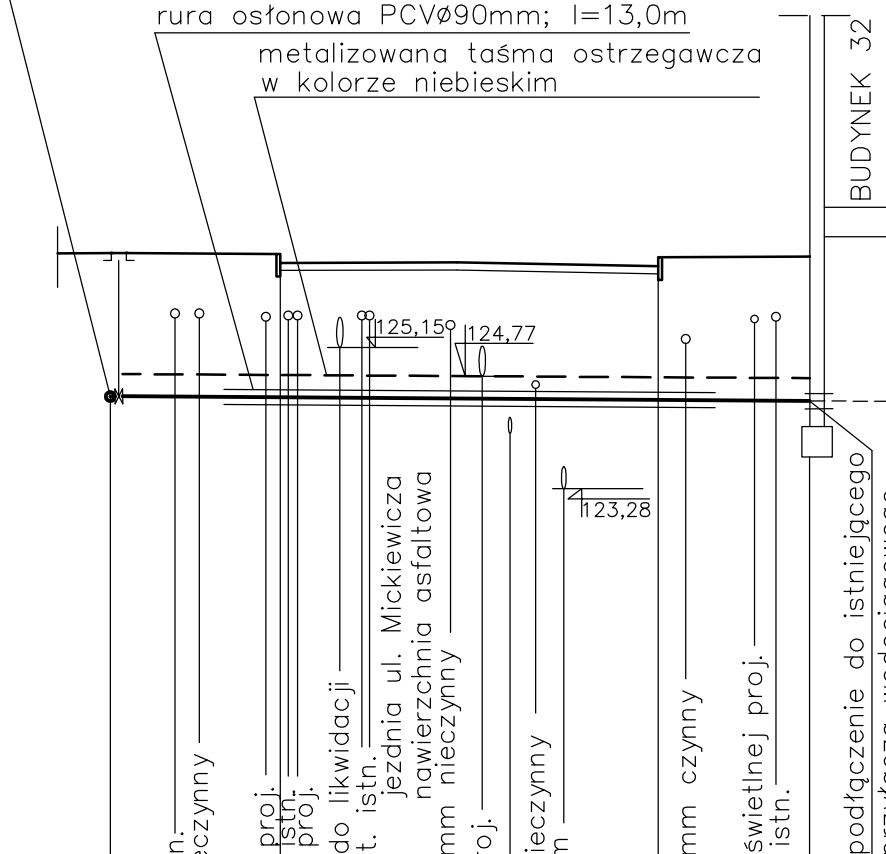
0,0 18,0



126,40	126,40
126,40	126,40
124,34	124,27
i=1,5% PEø63x3,8	
2,16	2,15
4,5	

0,0 4,5

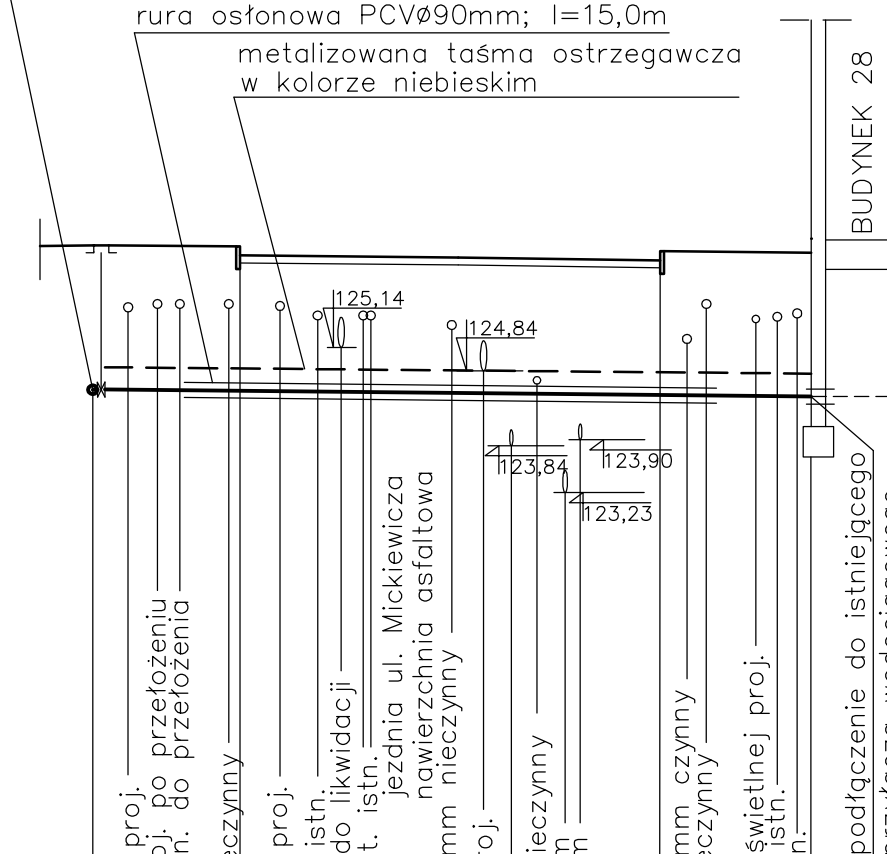
uniwersalna opaska do nawiercania DNø200/40mm z odejściem gwintowanym nr kat. 3500 i zasuwą przytęcza wodociąg. DNø40 do rur PEø50x3,0mm nr kat. 2800 w obudowie i ze skrzynką uliczną



126,40	126,35
126,40	126,35
124,50	124,44
PEø50x3,0	i=0,3%
2,00	1,96
18,5	

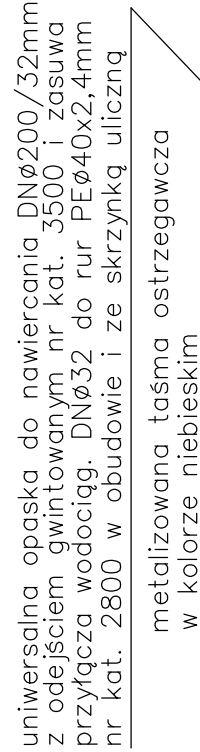
0,0 18,5

uniwersalna opaska do nawiercania DNø200/40mm z odejściem gwintowanym nr kat. 3500 i zasuwą przytęcza wodociąg. DNø40 do rur PEø50x3,0mm nr kat. 2800 w obudowie i ze skrzynką uliczną



126,50	126,40
126,50	126,40
124,59	124,50
PEø50x3,0	i=0,5%
2,01	1,93
19,0	

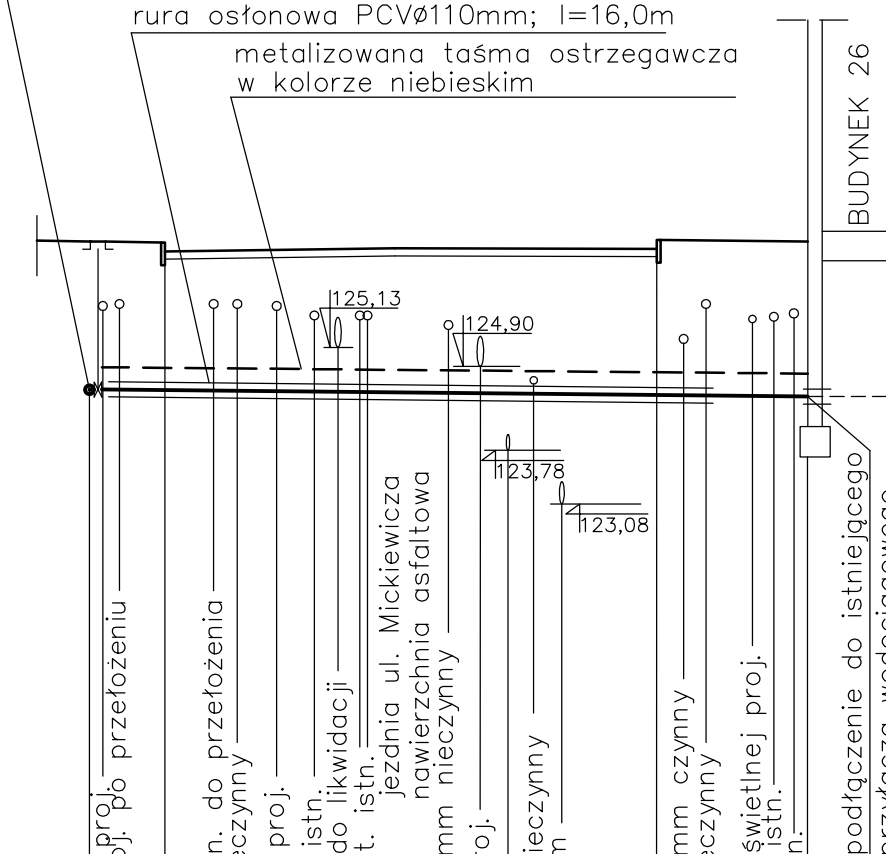
0,0 19,0



126,55	126,55
126,55	126,55
124,66	124,67
i=0,3% PEø40x2,4	
1,99	1,90
3,0	

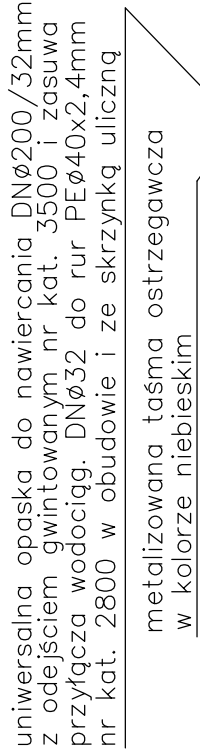
0,0 3,0

uniwersalna opaska do nawiercania DNø200/50mm z odejściem gwintowanym nr kat. 3500 i zasuwą przytęcza wodociąg. DNø50 do rur PEø63x3,8mm nr kat. 2800 w obudowie i ze skrzynką uliczną



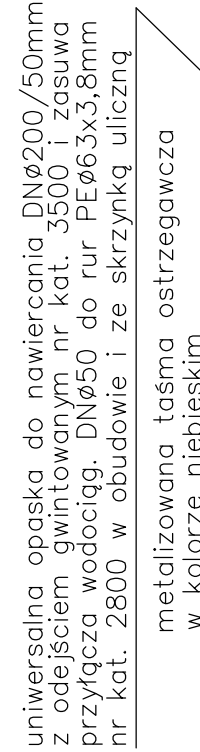
126,55	126,55
126,55	126,55
124,66	124,60
PEø63x3,8	i=0,3%
1,99	1,98
19,5	

0,0 19,5



126,60	126,60
126,60	126,60
124,68	124,69
i=0,3% PEø40x2,4	
1,99	1,92
3,0	

0,0 3,0



126,65	126,65
126,65	126,65
124,75	124,76
i=0,3% PEø63x3,8	
1,93	1,92
3,0	

0,0 3,0

DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6; 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Przebudowa ulicy Mickiewicza w Elku w km 0+388,47 + 1+004,86 - II etap - projekt zamienny		STADIUM: Projekt budowlany sieci wodociągowej.	
	Imię i nazwisko	Data:	Nr upr./nr ewid.	Podpis:	Nazwa rysunku
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	07.2009r.	PDU/0075/PWOS/05 PDU/IS/0032/06		Sieć wodociągowa.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	07.2009r.	SUK-1/06 PDU/IS/1600/01		Podłączenia z nawiertek. Profile podłużne.
Skala: 1:100/200					W5