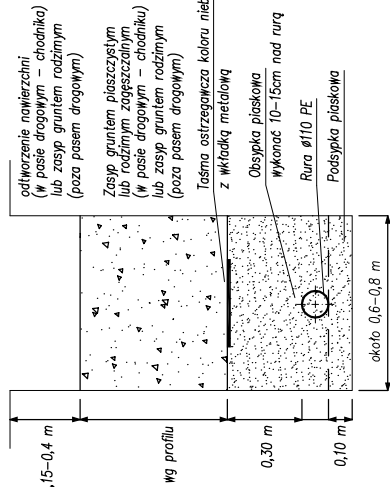
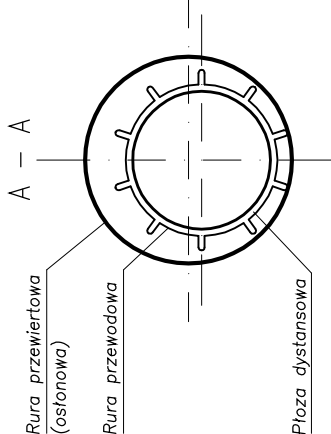
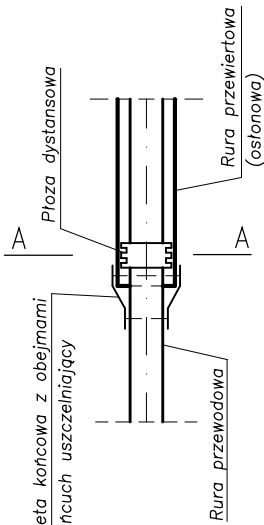
[illegible]

Przekrój wykopu



Wtęczenie w istniejącą sieć wodociagową $\varnothing 160\text{mm}$ poprzez zabudowę trójnika T i zasuw żeliwnej – wg rys. szczeg. węzła

P.p. 266,00 m n.p.m.



Zabezpieczenie końca rury przewiertowej (osłonowej)

UWAGI :

- 1) Pod rowami, zachować przykrycie minimum 1,0m licząc od dna rowu do góry rury osłonowej. W przypadku nie zachowania wymaganych głębokości przy włączeniu wykonać etap w planie na kształtatkach doczołowych lub elektrooporowych
 - 2) Prace inżynieryjne w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnień zamieszczonych w opisie technicznym
 - 3) Przekroczenia ciągów komunikacyjnych i prace w obrębie pasa drogowego wykonać zgodnie z wytycznymi zamieszczonych w opisie technicznym
- LEGENDA :
- 1 – Rura przewodowa PE100 SDR11 $\phi 110 \times 10 \text{mm}$
 - 2 – Rura RC osłonowa PE100 SDR11 $\phi 225 \times 20 \text{mm}$
 - 3 – na płozach typu BR Integra o wysokości 25mm (płozy w odległości $\sim 1,1 \text{m}$)
 - 4 – manżeta gumowa końcowa typ N (Integra)
 - 5 – manżeta gumowa 200mm lub 250mm lub 300mm lub 400mm lub 500mm

- 1 – Rura przewodowa PE100 SDR11 $\phi 110 \times 10 \text{ mm}$.
- 2 – Rura RC osłonowa PE100 SDR11 $\phi 225 \times 20,5 \text{ mm}$.
- 3 – na płachach typu BR Integra o wymiarach 250 mm (płyty w odległości $\sim 1,1 \text{ m}$)
- 4 – manzeta gumowa końcowa typ N (Integra)
- 5 – $\text{DN}100/200 \text{ mm}$ lub tańczuch uszczelniający LU-5

WYKAZ PRZEJŚĆ BEZROZKOPOWO PRZEWIERTEM

Lp	Wyszczególnienie przejścia (nr drogi powiatowej)	Długość przewrotu [m]	Wyszczególnienie materii, zgodnie z oznaczeniem /w [szt./m]		
			1	2	3
1	P-1 (nr 0191 T)	12,0	—	12,0	11 2
2	P-2 (dr. gminna)	9,0	—	9,0	9 2
3	P-3 (dz.nr ew.458/1)	~21	—	—	—
4	P-4 (dz.nr ew.459/3)	~30	—	—	—

Temat:	Projekt budowlany budowy odcinka sieci wodociągowej w części miejscowości Mstyczów (kolonia Józefów) gmina Sędziszów			
Adres obiektu:	miejscowość Mstyczów gmina Sędziszów powiat jędrzejowski			
Temat rysunku:	Rysunek szczegółowy przekroczenia drogi			
Opracował: inż. Edyta Siano			Podpis;	
Projektował: mgr inż. Stawomir Mucha			Podpis;	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Mucha			Podpis;	
Data	Faza	Skala		Nr rysunku
wrzesień 2016 r.	P B	1: 50		4