

WYKAZ RUR OCHRONNYCH–SEGMENT I

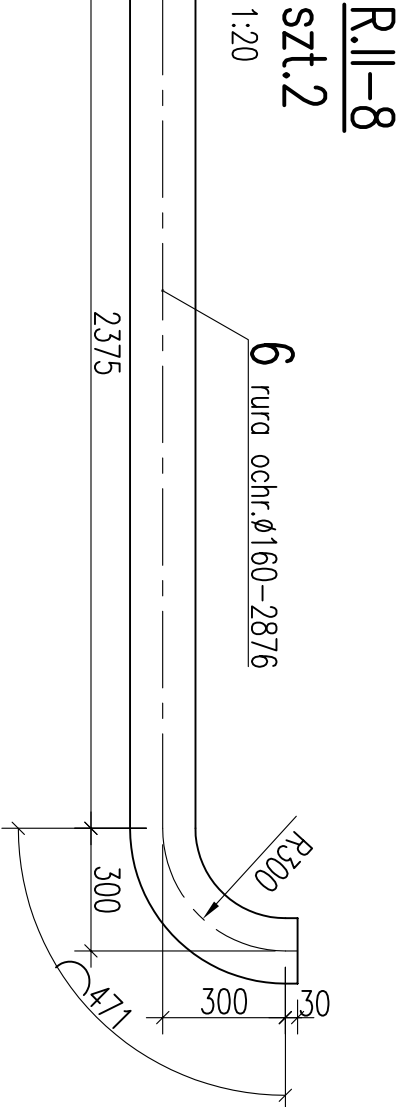
nazwa	rura przewodowa	gr.przeszkody [mm]	rura ochronna	dt.rury ochronnej [mm]	ilość
R.I–1	ø160 PE	290	ø219,1/8	310	2
R.I–2	ø110 PE	290	ø273,0/8	310	2
R.I–3	PVC 110mm	290	ø168,3/8	310	1
R.I–3	DN 100	290	ø168,3/8	310	2
R.I–4	ø160 PE	520	ø219,1/8	540	1
R.I–5	PVC 110mm	520	ø168,3/8	540	1

WYKAZ RUR OCHRONNYCH–SEGMENT II

nazwa	rura przewodowa	gr. przeszkody [mm]	rura ochronna	dt.rury ochronnej [mm]	ilość
R.II–1	ø160 PE	250	ø219,1/8	270	1
R.II–2	ø110 PE	290	ø168,3/8	310	1
R.II–3	PVC 110mm	250	ø168,3/8	270	1
R.II–4	PE 40mm	290	ø88,9/4,5	310	1
R.II–5	ø200 PE	290	ø273,0/8	310	1
R.II–6	ø110 PCV	290	ø139,7/4,5	310	11
R.II–7	ø160 PCV	290	ø219,1/8	310	2
R.II–8	ø160 PCV	2816	ø219,1/8	2876	2

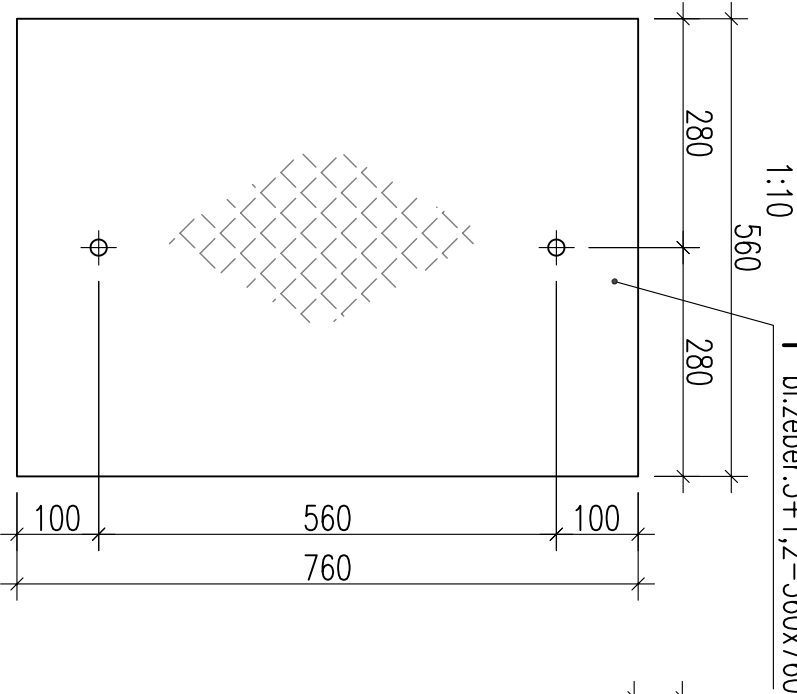
WYKAZ RUR OCHRONNYCH–SEGMENT III

nazwa	rura przewodowa	gr. przeszkody [mm]	rura ochronna	dt.rury ochronnej [mm]	ilość
R.III–1	PVC 110mm	290	ø168,3/8	310	1
R.III–2	PE 32mm	290	ø88,9/4,5	310	1



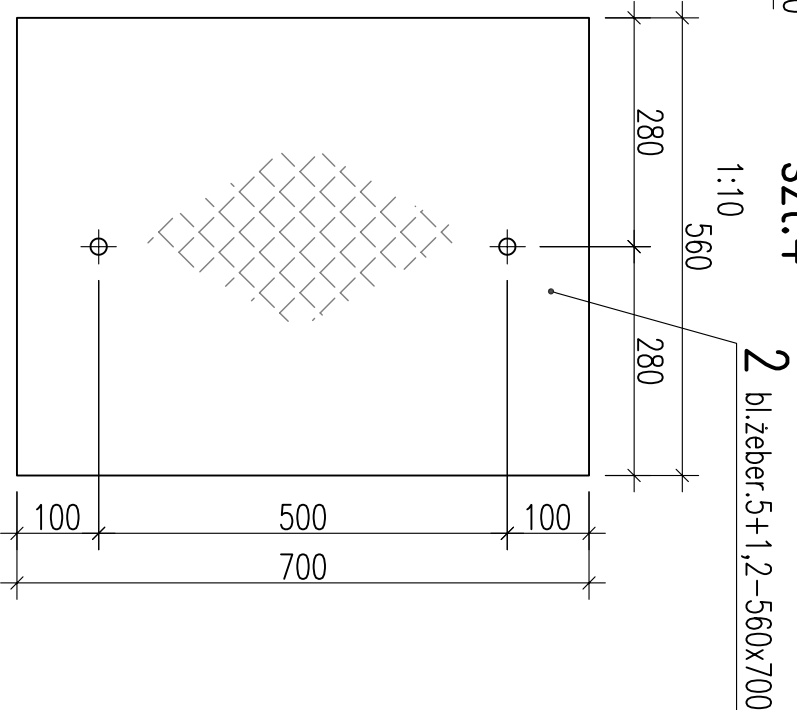
Bp.II–1

szt.2



Bp.II–2

szt.4

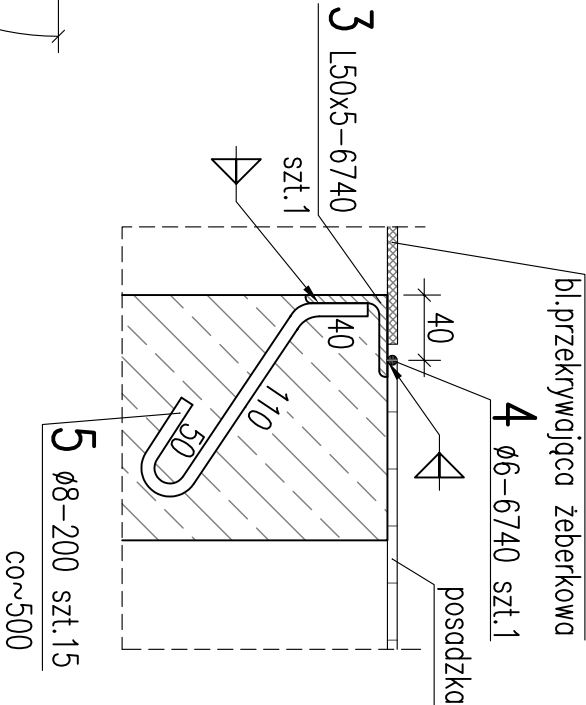


Marka M.II–5

szt.2

1:5

Bp.II–1,Bp.II–2



Stal wg wykazów

Elektrody ES10HA (dla stali nierdzewnej)

- Uwagi:
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami szalunkowymi i projektami branżowymi.
  2. Spoiny nie oznaczone wykonać grubości a=0,7g;
  - g– grubość cieńszego z łączonych elementów.
  3. Marki osadzić przed zabetonowaniem.

Investor	Gmina Bobowa.				
Nazwa inwestycji	Rozbudowa oczyszczalni ścieków "Bobowa".				
Stadium	Projekt budowlany. Konstrukcja.				
Obiekt	Zbiłokowany budynek techniczno-technologiczny.				
Nazwa rys.	Rury ochronne oraz elementy należące do kanału Kn.II-1. Segment I, II, III.				
Projektował	Sprawdził	Opracował	Data	Nr rys.	Skala
Inż. Józef Płata GP-63/474/76	mgr Inż. M. Maczyńska RP-7/0/92	Inż. E. Guca	01.2007	K-19	1:5 1:10 1:20
EKOSYSTEM ul. Kordiana 52/32 30-653 Kraków					