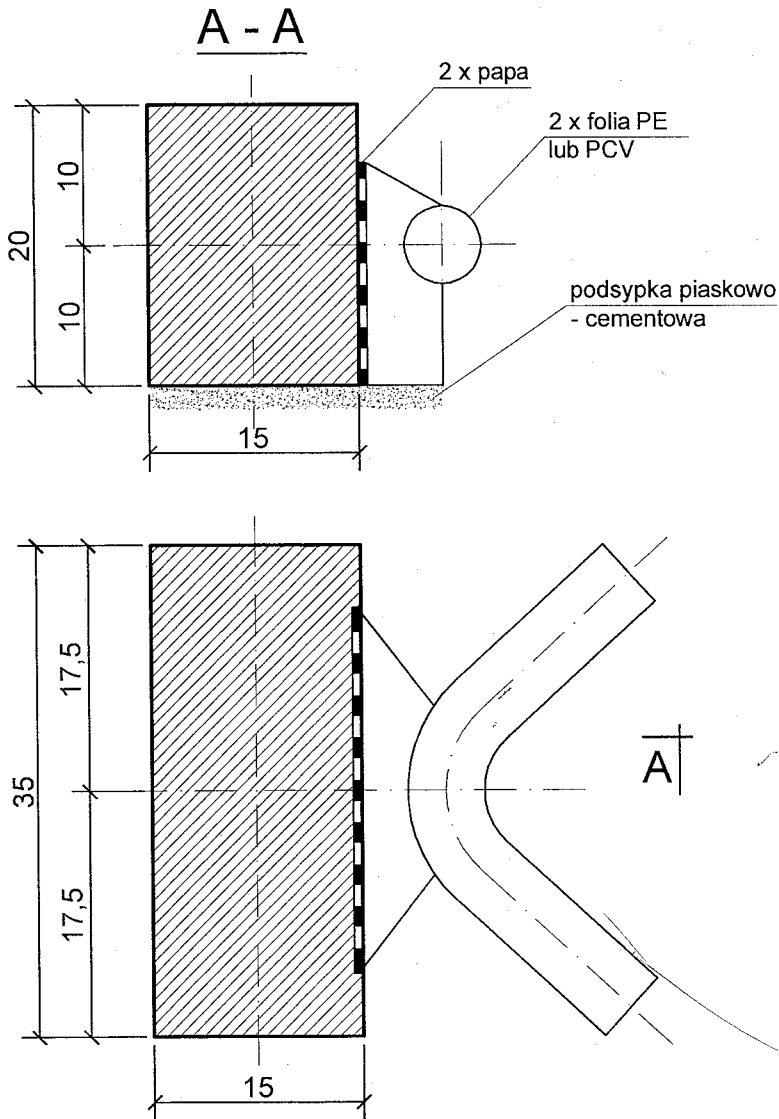
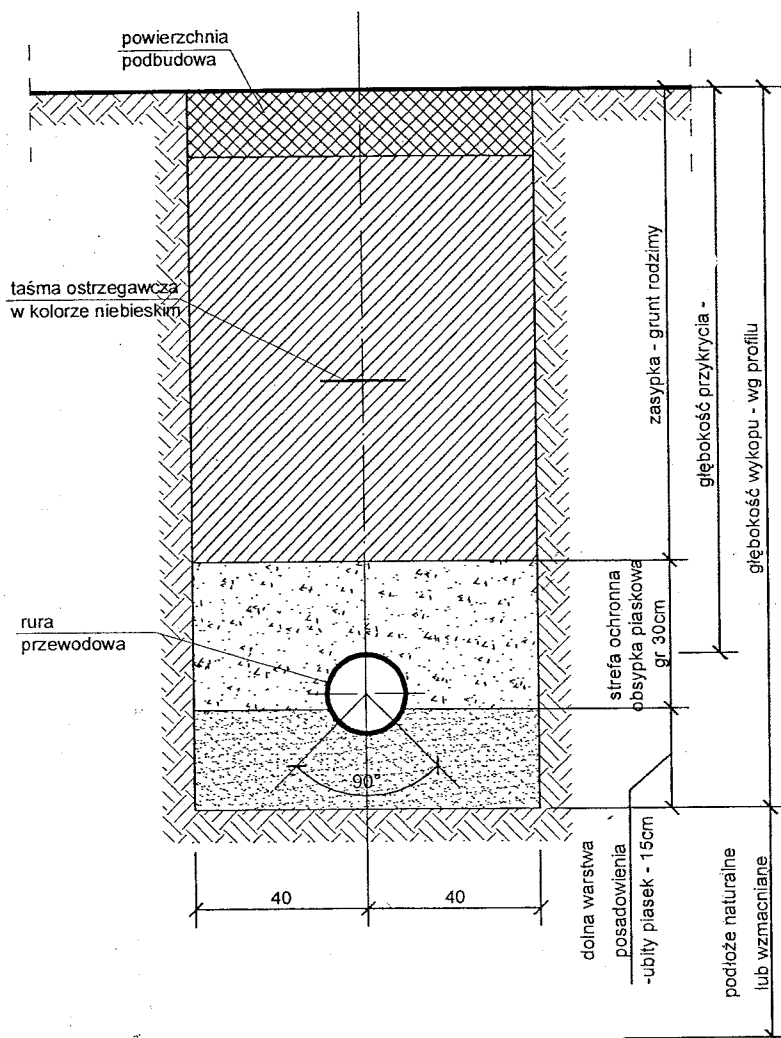


BLOK OPOROWY DLA SIECIO ŚREDNICACH 90 - 200mm



P.B. ZEWNĘTRZNA SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI DLA NOWOPROJEKTOWANEGO OSIEDLA BLOK OPOROWY		
Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI	
Lokalizacja:	RUDNIK, NR DZIAŁEK WEDŁUG ZAŁĄCZNIKA	
Inwestor:	GMINA RUDNIK 47-411 RUDNIK ul. KOZIELSKA 1	
Projektant:	PAWEŁ PAWLICKI nr upr. bud. 109/79 Kt	
Opracował:	PAWEŁ LEPIORZ	
Data:	Listopad 2008 rok	Rys. nr 4

PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU



UWAGA:

- Stopień zagęszczenia obsypki powinien być nie mniejszy niż:
 - 95% zmodyfikowanej próby Proctora dla rur umieszczonych pod drogą
 - 85% w pozostałych przypadkach
- Obsypkę wykonywać warstwami o $\frac{1}{3}$ średnicy rury zagęszczając każdą warstwę do uzyskania grubości min. 0,30m nad rurą
- Kąt posadowienia rur przyjęto 90
- W przypadku mniejszej grubości przykrycia rur niż 0,30m należy zastosować ocieplenie np warstwą żużla o gr. 0,20 - 0,30m nad zabezpieczoną przed wodami opadowymi folią lub papą. Rurę chronić przed kontaktem z żużlem przez owinięcie folią PE lub PCV
- Dolną warstwę posadowienia przyjęto na grubości min 0,15m.

P.B. ZEWNĘTRZNA SIEĆ WODOCIĄGOWA
Z PRZYŁĄCZAMI
DLA NOWOPROJEKTOWANEGO OSIEDLA
PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKOPU

Obiekt:	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI	
Lokalizacja:	RUDNIK, NR DZIAŁEK WEDŁUG ZAŁĄCZNIKA	
Inwestor:	GMINA RUDNIK 47-411 RUDNIK ul. KOZIELSKA 1	
Projektant:	PAWEŁ PAWLICKI nr.upr. bud. 109/79	
Opracował:	PAWEŁ LEPIORZ	
Data:	Listopad 2008 rok	Rys. nr 5