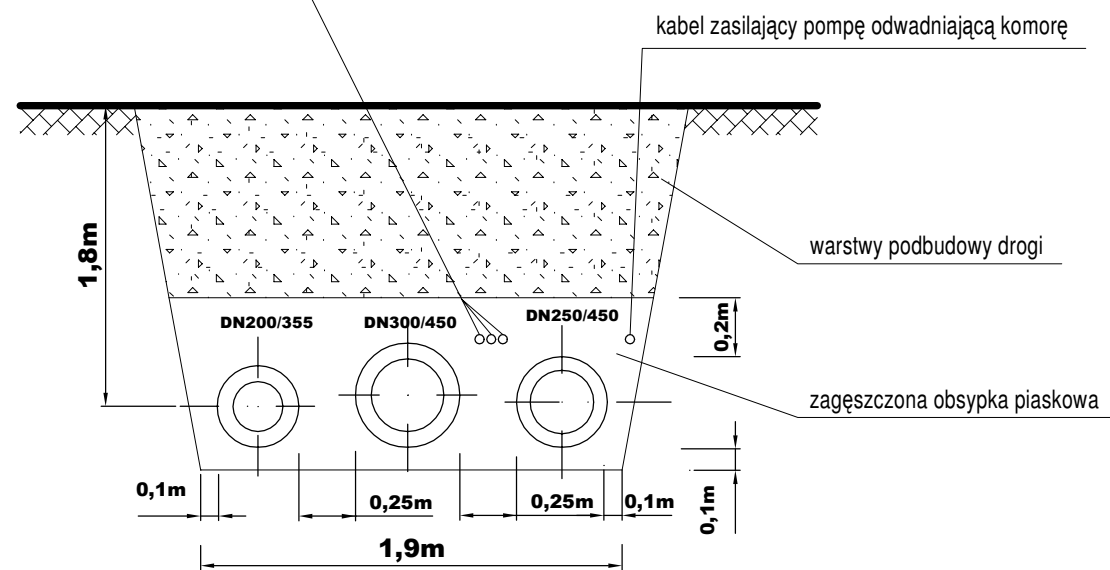


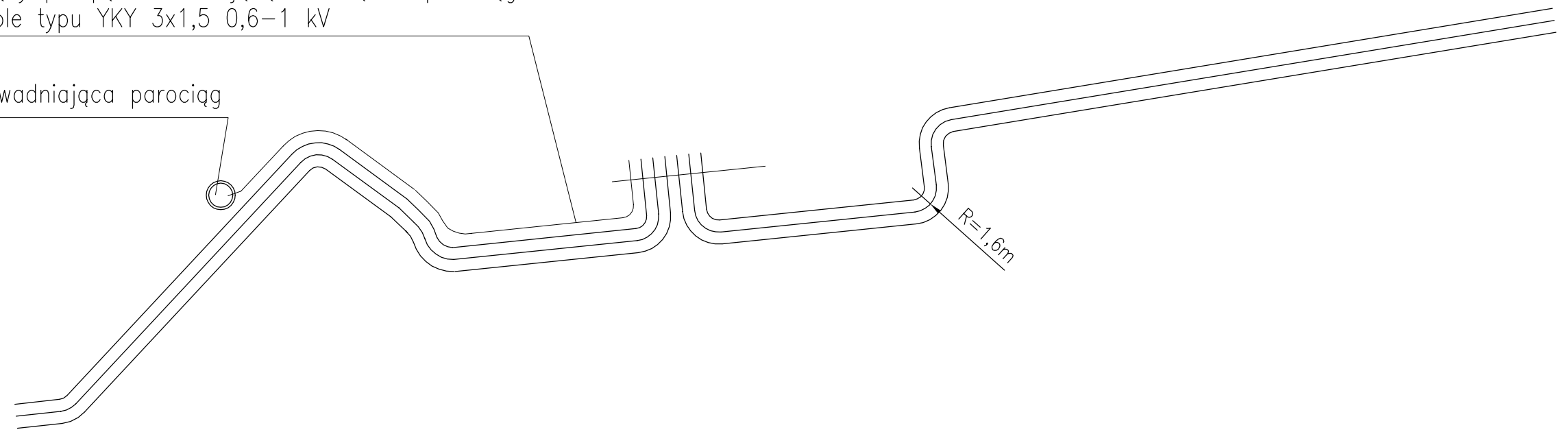
rury giętkie HDPE 3 x D 40/3,7 łączące studnie teletechniczne z polietylenu - instalacja przygotowana pod wprowadzenie metodą pneumatyczną kabli monitoringu dla potrzeb Energetyki Cieszyńskiej




PRZEKRÓJ WYKOPU

kabel zasilający pompę odwadniającą komorę na parociągu ułożyć 2 kable typu YKY 3x1,5 0,6-1 kV

komora odwadniająca parociąg



 Biuro Projektów A-PROPOL S.C. 44-121 Gilwice ul.Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31		DATA Październik 2009	NUMER KOMPLETU
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bogdan Liszka upr. bud. nr 66/92 B-B		INWESTOR Miejski Zarząd Dróg ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyń	
OPRACOWAŁ		INWESTYCJA: Budowa nowego połączenia komunikacyjnego ulicy Frysztańskiej z ulicą Mała Łąka na podstawie opracowanej koncepcji	
SPRAWDZIŁ		OBIEKT Projekt wykonawczy przebudowy magistrali ciepłowniczej "Północ" na odcinku kolidującym z nowoprojektowanym połączeniem ulicy Frysztańskiej z ulicą Mała Łąka w Cieszyń.	NR PROJ. AP-7206/ 266-C/2009
SKALA	BRANŻA instalacyjno- inżynierska	STADIUM PW	TREŚĆ RYS. Schemat ułożenia rur HDPE NR RYS. 7