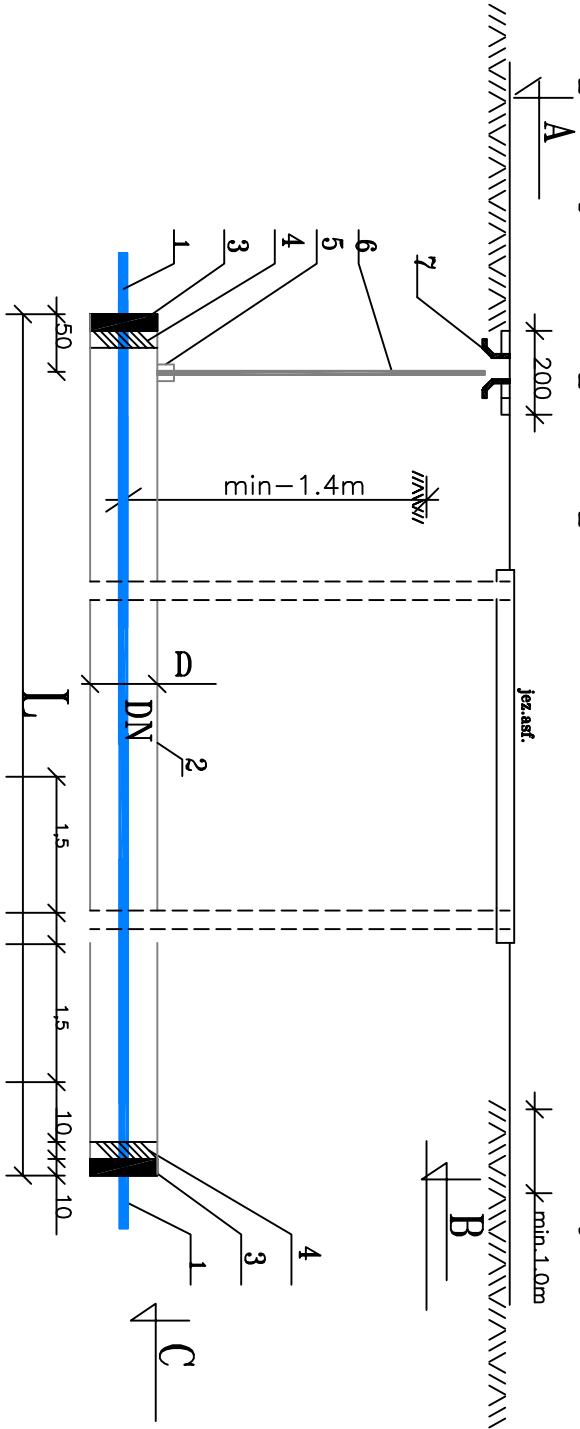


Schemat przejścia pod przeszkodami nadziemnymi



Oznaczenia

	Nazwa elementu.	Material	Norma katalog	Jed. miar.	D									
					114*6,4	168*6,7	219*7,3	273*7,1	356*10,9					
					DN									
					32-50	90	110	160	200					
1	Rura wodociągowa	PCV	PN-65/C-892	m	Długość przewodu wg. tabeli.									
2	Rura wiertnicza	stal	PN-66/B-74228	m										
3	Kit bitumiczny	Polkit		kg						4	6		2	18
4	Sznur smolowy.	Konopie		kg						4	6		3	21
5	Złaczka gwint.wew. rownoprzegl.owa ocynkowana 25mm	stal	PN-67/B-7432	szt	1	1	1	1	1					
6	Rura inst.oc.gwint. jednostr.sr.25mm izol.tasma DENSO.	stal	PN-64/B-74200	m	2	2	2	2	2					
7	Obudowa do zasuw	zel	AP5/MIkat657	szt	1	1	1	1	1					

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORÓW INWESTORSKICH				08-400 GARWOLIN ul. Gen.Fr. Kleeberga 24	
OBIEKT	Strefa budownictwa mieszkalnego				
NAZWA RYS.	Przekraczanie przeszkód terenowych				
ADRES	Podobloście gm. Trojanów pow. Garwolin woj. mazowieckie				
STADIUM	Skala		Data		Nr. Rys.
P. W.	DOMIAR		Wrzesień 2011		8
OPRACOWAŁ	inż. Patrycja Walczak				
PROJEKTANT	tech. Jan Stoń Upr. UAN 4224/66/57/85				
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Rękawek MAZ/0194/PWOS/05				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bogdan Amanowicz Upr. 3242/58				