



CHARAKTERYSTYKA RURY OSŁONOWEJ

Ozn. odcinka rurociągu	Ozn. rury osłonowej	Lokalizacja przejścia	L [m]	Ilość rur [szt.]	Średnica rury x gr. ścianki [mm]	Wysokość podpory [mm]	Rz.o.r.	Rz.d.r.	Rz.o.r.	Rz.d.r.	i [%]	k [m]	n	s [m]	Ilość podpór szt.
							pocz. rury osłonowej		koniec rury osłonowej						
							[m n.p.m.]		[m n.p.m.]						
Odcinek nr 1	A	węzły W11-W12 dla rury PVC Ø225	18.0	1	323.9 x 8.0	35	120.59	120.44	120.66	120.51	0.40	0.75	11	1.50	12

OBJAŚNIENIA

- 1 Rury ciśnieniowe PVC D225mm, SDR 26 PN=10 atn.
- 2 Rury osłonowe stalowe Dz=323.9x8.0mm; Lc=18.0m
- 3 Podpory ślizgowe (patrz zał. karta katalogowa)
- dla rur D225mm : typ 5 szt. x E35; N=12 kpl.
- 4 Manszety gumowe do przepustów - DN300x200mm szt. 2
- mocowane za pomocą obejmy ściągającej ze stali nierdzewnej (patrz zał. karta katalogowa)

UWAGI

Lokalizacja rur osłonowych - patrz plany sytuacyjne oraz profile podłużne.
Poszczególne elementy zostały również ujęte w zestawieniu materiałów załączonym do niniejszego opracowania.

ZPU AKWA-CYRWUS		26-600 RADOM, ul. Staszica 6/8/58 tel./fax 048 3322946, e-mail: akwa@post.pl	
PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKT BUDOWLANY WODOCIĄGU W UL. KOPERNIKA W BIAŁOBRZEGACH NA ODCINKU OD UL. ŻEROMSKIEGO DO UL. KRAKOWSKIEJ			
PROJEKTOWAŁ	inż. WŁADYSŁAW CYRWUS upr. NB-8386/120/78	DATA	12.2010 r.
OPRACOWAŁ	inż. MARIUSZ CYRWUS	BRANŻA	ZEWNĘTRZNE SIECI WOD-KAN.
SPRAWDZIŁ	inż. ANDRZEJ NOWAKOWSKI upr. 261/KL/74	SKALA	--
NAZWA RYSUNKU Charakterystyka rury osłonowej			NUMER RYS. 6-1