

MIJANKA
"POD MŁYNEM"

RURA ODWADNIAJĄCA
DN 125
PROWADZONA WE WNĘCE

1500
~7750

2000x8=16000

2000 500


x12 x12 x12 x12 x12 x12 x12 x12

PŁYTY STALOWE POD
ZAMOCOWANIE KIEROWNICY

1. Uaktualniono prowadzenie rury odwadniającej.

UWAGI:

1. PŁYTA –"MARKA" 500x500x12 9szt
2. PŁYTY "MARKI" – ZAMOCOWANE DO ZBROJENIA
DNA KORYTA KANAŁU SZTOLNI

06.2017	W.B.	GRUBOŚĆ PISAKA		<1:25, 1:50	COL.9-0.13, RED-0.18, WHITE-0.25, YELLOW-0.35, GREEN-0.50, CYAN-0.70,					
				1:75, 1:100<	COL.9-0.05, RED-0.10, WHITE-0.13, YELLOW-0.15, GREEN-0.20, CYAN-0.30,					
		Data	Nazwisko		Podpis		<div></div> <div>Plac Nowy Targ 28 ☎ +48 71 344 90 23 WROCŁAW, POLAND FAX +48 71 344 53 69 navicentrum@navicentrum.wroc.pl</div>			
	Konstruował	06.2017	W. SIWIEC							
	Kreślił	06.2017	ACAD							
	Sprawdził	06.2017	K. KRYNKE							
Zatwierdził	06.2017	W. BĄK								
Uaktualniono dokumentację	SYSTEM PODZIEMNEGO SPŁYWU ŁODZIAMI W WYROBISKACH GŁÓWNEJ KLUCZOWEJ SZTOLNI DZIEDZICZNEJ MIJANKA "POD MŁYNEM" —PŁYTY "MARKI"							Zastępuje rys Nr		
								Zastąpiony przez rys. Nr		
0		Masa [kg]	Skala	Format	Nr rysunku	Arkusz			L. ark.	
			1:50	A4x3	643-S-DP/226-04	1			1	
Niniejszy dokument nie może być bez zaody wydawcy kopiowany i rozpowszechniany										