



# SZCZEGÓŁ STUDZIENKI PŁUĆZĄCEJ NA SIECI TŁOCZNEJ PE63-PE250 Z ODPOWIETRZNIKIEM DN 50

sk. 1 : 20

## OZNACZENIA :

1. Studzienka z kręgów betonowych DN 1000
2. Betonowa płyta nastudzienna studni z otworem śr. 600 mm
3. Właz żelazny DN 600
4. Zagłębienie w dnie studni 20 x 20 x 15 cm
5. Fundament betonowy studni 1,5 x 1,5 m grubości 25 cm
6. Pospółka gr 10 cm
7. Stopnie włazowe
8. Przewód sieci tlocznej PE 63-250
9. Zasuwa główna ze stali nierdzewnej PN 16 miękko uszczelniona klinowa - kohnierzowa do ścieków DN 50-250 - szt 1
10. Trójnik ze stali nierdzewnej kohnierzowy DN50/50 - DN250/50 długość zabudowy l. = 250mm -szt 2
11. Przewód stalowy ze stali nierdzewnej DN 50
12. Zawór kulowy ze stali nierdzewnej kohnierzowy DN 50
13. Szybkozłącza p.pozarowa DN 50 dla podłączenia wozu asenizacyjnego i wozu technicznego z wodą dla płukania sieci - szt 2
14. Złaczka kohnierzowa DN 50 ze stali nierdzewnej dla podłączenia zaworu na i odpowietrzającego DN 50
15. Zawór na i odpowietrzający do ścieków DN 50 . Dz = 270 mm . H =605 mm
16. Połączenie kohnierzowe dla rur PE Dn 50-250 - szt 2
17. Betonowy blok podporowy pod przewód

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:		INWESTOR:	
INIKO Sp. z o.o., ul. Zagłoby 8/2B 35-303 Rzeszów		GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
NAZWA ZADANIA:			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY			
PRZEDMIOT RYSUNKU: SZCZEGÓŁ STUDZIENKI PŁUĆZĄCEJ NA SIECI TŁOCZNEJ Z ODPOWIETRZNIKIEM DN50			
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. MAGDALENA ŚLĘZAK		PDK/0166/PWOS/11	
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. ANDRZEJ TRZYNA		S-175/85	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. ARKADIUSZ DROBOT			
mgr inż. DOMINIKA TROJNAR			
UMIOWA NR:	DATA:	SKALA:	STADIUM:
14/TRG/2016	VIII 2016	1:20	PW
			NR RYS:
			38.5