



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA
1.1	ANTRESOLA
1.2	WC Z PRZEDSIÖNKIEM

- LEGENDA:
- proj. woda zimna
 - proj. woda ciepła
 - proj. kanalizacja
- OZNACZENIA:
- U — umywalka
 - MU — miska ustępowa
 - ZK — zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
 - ZC — zawór czerpny Dn15 ze złączką do węża
 - BA — izolator przepływów zwrotnych typ BA Dn25
 - HA — izolator przepływów zwrotnych 3/4" na przyłącze do węża
 - PK — pion kanalizacyjny
 - KS — wpust podłogowy
- UWAGI:
- Projektowane rurociągi wody w budynku należy wykonać z rur:
 - Ø32x2,4 PVC
 - Ø25x1,9 PVC
 - Ø20x1,5 PVC
 - Projektowane przewody kanalizacji wewnętrznej należy wykonać z rur PP.

<div><div>N B M</div><div>Technologia</div></div>		NBM Technologia Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Czystałowa ul. Bor 143/157 tel. 71 73 13 13 13 e-mail: biuro@nbmtechnologia.pl			
ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAŁEC WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAŁEC			
INWESTOR:		PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG			
NR EWD.		4119/5, 4119/8, 4030/41, 4031/7, 4031/10, 4030/2			
DZIAŁEK:		OBRĘB 0003 CZARNY DUNAŁEC			
NAZWA RYS:		ISTN. POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH, ISTN. STACJĄ DMUCHAW – RZUT PIĘTRA – INSTALACJĄ WOD-KAN			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Tomasz Taragocz	mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	PWPS	DATA
OPROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Izabela Ślubilo	mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	PWPS	DATA
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	mgr inż. Teresa Syc-Wójcik	PWPS	DATA
mgr inż. Teresa Syc-Wójcik		SUK/1030/PWMS/05	TECHNOLOGIOPROJEKTOWANIE – SANITARNY	PWPS	12.2015