


- LEGENDA:
1. Trójnik żeliwny DN150 - 1 szt.
  2. Trójnik żeliwny DN150/80 - 1 szt.
  3. Miękkouszczelniająca zasawa klinowa DN80 - 1 szt.
  4. Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN80 - 1 szt.
  5. Koinierz DN150/GW5/4" - 1 szt.
  6. Korek 5/4" - 1 szt.
  7. Redukcja żeliwna DN150/DN80 - 2 szt.
  8. Złącze PE90/DN80 - 2 szt.
  9. Kształtka dwukoleńkowa DN150, L=600 mm - 2 szt.

UWAGA:

Ri - rzędna terenu wg profilu

Ro - rzędna osi rurociągu wg profilu

- Rzędne podano w [m]
- Wymiary podano w [mm]
- Wszystkie studnie kanalizacyjne wyposażać we włazy że wypełnieniem betonowym

		ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A 42-217 Częstochowa tel.: 509-137-001			
neon@neon.net.pl					
Inwestor		GMINA MYKANÓW UL. SAMORZĄDOWA 1, 42-233 MYKANÓW			
Faza		PROJEKT TECHNICZNY			
Branża		Sanitarna			
Nazwa projektu		Przebudowa drogi gminnej ul. Nowej w Czarnym Lesie wraz z gazociągami oraz budowa kanalizacji sanitarnej, działki ewid. nr: 445/458; 211/1; 209/1; 220/5; 220/3; 208/5; 208/3; 207/1; 206/1; 216/3; 219/1; 221/1; 222/1; 223/1; 224/1; 210/1; 205/1; 204/1; 225/7; 225/13; 226/7; 227/1; 228/8; 229/15, jednostka ewidencyjna Mykanów (240411_2), Obręb Czarny Las (7).			
Tytuł rysunku		Studnia czyszczakowa Sc2			
BRANŻA SANITARNA					
Projektował		mgr inż. Wojciech Norbertciak		SLK/1372P/MOS/06	
Sprawdził		mgr inż. Jacek Pioszaj		SLK/4547P/OOS/12	
Nr projektu		Faza		Grupa	
N_3_22		PT		S	
				S-12	
				1:25	
				2022.10.01	
				-	