




-  PE225 - proj. sieć. k.s. PVC-u kl. S Lite Ø225mm
-  PE110 - proj. sieć. k.s. PE 100 SDR 17 PN 10 Ø110mm
-  - proj. rura osłonowa
- S1_{Rz.d.}^{Rz.d.} - proj. studnia rewizyjna

Faza	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSP. TERENU		
Inwestor	GMINA DOBRZE ul. Tadeusza Kościuszki 1 05-007 Dobrze		5
Zadanie	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Poręba Nowe w gminie Dobrze. Przejście poprzeczne m. Pasy Dw nr 637 w m. Poręba Nowe		Skala 1500
Adres obiektu	m. Poręba Nowe, gm. Dobrze		Data 22.08.2021
Przebieg	poręba, wsi, pow. mazowiecki		
Przebieg	projekt zagosp. terenu		
Projektant	mgr inż. Andrzej Wasiłuk ul. LUB/0386/PS/515 w sp. z o.o. - inż.	Projekt:	
Supervizja	mgr inż. Mariusza Polujskiego ul. 276/L/19 w sp. z o.o. - inż.	Projekt:	
Instalacje Sanitarne: dopływ: 25,000 Rata Podł. ul. Różnowa 20 tel. 792 90 81 90			