

[illegible]

Oświadczam, że treść powyższej mapy
jest zgodna z treścią mapy do cel w
projektowych przyjętej do państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Identyfikator zgłoszonej roboty
G.6640.6521.2020.4 z dnia 04.11.2020

LEGENDA:

- PE225 - proj. sieć. k.s. PVC-u kl. S Lite $\varnothing 225\text{mm}$
 PE110 - proj. sieć. k.s. PE 100 SDR 17 PN 10 $\varnothing 110\text{mm}$
 - proj. rura osłonowa
 S1  - proj. studnia rewizyjna

Faza:	PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT ZAGOSP. TERENU		
Inwestor:	GMINA DOBRZE ul. Tadeusza Kościuszki s. 15 95-307 Dobrze	Nr ark.:	4
Zadanie:	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Poręby Nowe w gminie Dobrze. Przejście poprzeczne w km 637 w m. Poręby Nowe m. Poręby Nowe, gm. Dobrze pow. miński, woj. mazowieckie	Skala:	1:500
Adres obiektu:		Data:	22.08.2021
Przebieg rysunku:			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wasiluk ul.B/0386/PBS/15 w spec. instal. – inż.	Podpis:	
Świadczący:	mgr inż. Mirosława Kobylska ul. 2701/PBS w spec. instal. – inż.		

Instalacja Sanitarna mgr inż. Andrzej Wasiluk, 21-500 Białe Pk., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 99 91 90