

na rury żelbetonowe śr. 300mm
0cm

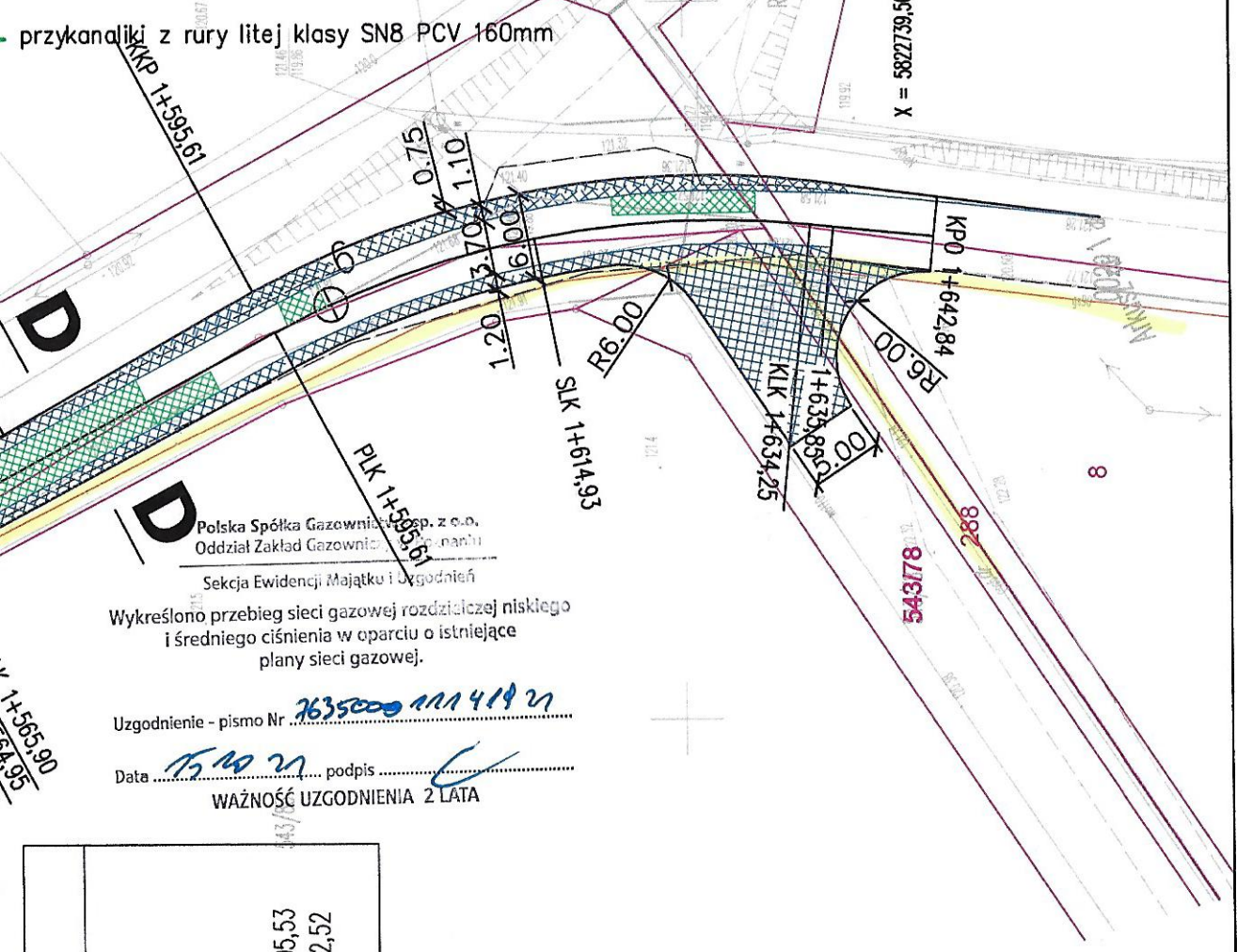
odtworzenie istniejącego rowu

projektowany wpust ściekowy uliczny
typu kl. C 250mm o wym. 620x420mm

Sn – studnie chłonne na wody opadowe z kręgów betonowych żelbetonowych
śr. 2000mm ze zwężką i włazem żeliwnym typu ciężkiego kl. D
(nośność 40t) o wysokości min. 15 cm, z pokrywą żebrowaną
gr. 5cm, głębokość 2,5 m

przykanaliki z rury litej klasy SN8 PCV 160mm

Łuk	R= 65,00	q[g]= 37,8418	l= 38,64	T= 19,91	B= 2,98	X(N)= 5822760,95	Y(E)= 6479636,41	i= 4,00%
-----	----------	---------------	----------	----------	---------	------------------	------------------	----------



Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazownictwa w Poznaniu
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego
i średniego ciśnienia w oparciu o istniejące
plany sieci gazowej.

Uzgodnienie – pismo Nr 7635000/11/14/19/21
Data 15.10.21 podpis
WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Łuk	R= 150,00	q[g]= 0,8086	l= 1,91	T= 0,95	B= 0,00	X(N)= 5822805,53	Y(E)= 6479612,52	i= 4,00%
-----	-----------	--------------	---------	---------	---------	------------------	------------------	----------

SBD PROJEKT				INWESTOR	
ul. Bełchatowska 12, 60-161 Poznań				Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 287007P w m. Jankowo Dolne kierunek Wierzbiczany, gm. Gniezno - poszerzenie jezdni					
RYSUNEK: Plan sytuacyjny					NR 2.7
					SKALA 1:500
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Alicja Orzeł	WKP/0103/POOD/20	09.2021	